

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

香港政府明令指定刊登有法律性質廣告之有效刊物

今日隨報附送恒生銀行年畫 三星拱照財神到

基辛格黎德壽密談四小時

最後完成協定

基辛格與黎德壽春水握手言歡 何時簽署協定雙方仍未有公佈

【路透社華盛頓廿三日電】美國國務卿基辛格與北越總理黎德壽在河內進行之最後一小時談判，已於今日下午三時三十分圓滿結束。雙方代表在會談後握手言歡，並交換了禮物。基辛格在會談後表示，他對此次談判的成功感到滿意，並相信雙方將能達成一項具有歷史意義的協定。黎德壽則表示，北越政府對此次談判的成功感到高興，並相信這將為越南的和平帶來新的希望。

向尼克遜報告 和談獲得協議

黎德壽今日招待記者將有重要宣佈

【合衆國際社華盛頓廿三日電】美國國務卿基辛格今日下午三時三十分向尼克遜總統報告了與北越總理黎德壽在河內進行之最後一小時談判的情況。基辛格表示，雙方代表在會談後握手言歡，並交換了禮物。他相信雙方將能達成一項具有歷史意義的協定。尼克遜總統在聽取報告後表示，他對基辛格的表現感到滿意，並相信雙方將能達成一項具有歷史意義的協定。

西貢緊急戒備 嚴防越共活動

【路透社西貢廿三日電】南越政府今日宣佈，由於北越軍隊在邊境地區進行之軍事活動，西貢將進入緊急戒備狀態。政府呼籲市民保持冷靜，並嚴防越共的破壞活動。政府並已加強了對西貢的戒備，並已派兵前往邊境地區進行巡邏。

真蹟

春節酬賓推出大批畫畫
條幅對聯每件二十元起
逐日更換作品先到先得
九龍加連威老道十八號

雪柜·洗衣機·燈飾

大西洋 飛雪牌

(各處有售)

歲晚大減價

各國燈飾
琳瑯滿目

T.Y. LTD. 總代理 彌敦道·高打老道口
柯士甸路·僑豐大廈

慶誌幕開

樓瓊醉

灣沙長

號四二二至〇二二道灣沙長龍九
壹二九二六八K三三六二六八K：話電

夜宵飯晚 菜客宗正 桌百開連 筵壽酌喜
雞肥糟自 鮮海猛生 流一待招 房廳華豪



金牌鹽焗雞

(歲晚新年·照常營業)

酒會時間：正午十二時至下午三時
下午三時至五時
光臨指導：易勝榮 啟

謹訂於公曆一九七三年一月廿四日(星期三)正午十二時
為本酒樓新張開幕典禮恭請同業先進社會
賢達各界仕女蒞臨賜教敬備酒會 恭候
光臨指導 易勝榮 啟

酒會時間：正午十二時至下午三時
下午三時至五時
光臨指導：易勝榮 啟

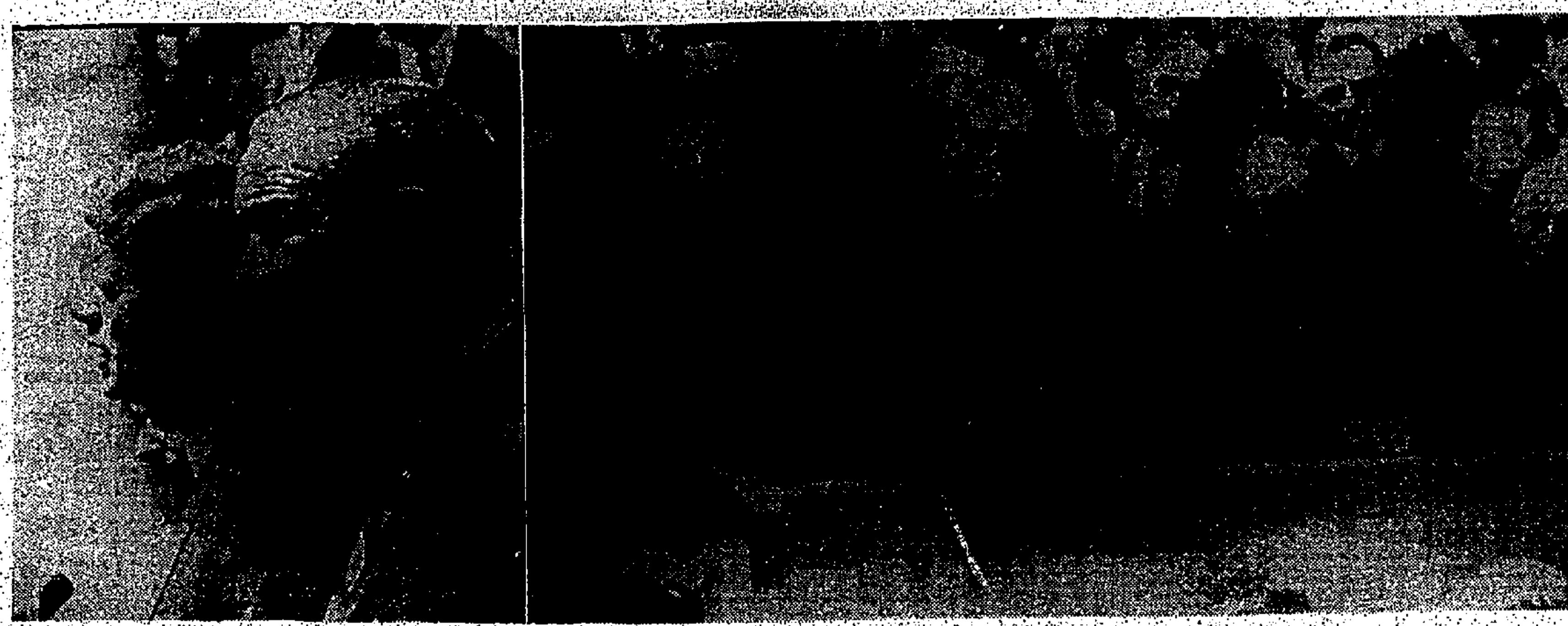
賀·敬·同
(後先分不名排)



美前任總統詹森逝世畫報

上圖由右至左：詹森總統在任時，曾於一九六一年一月，在華盛頓州安樂山莊，與其夫人及子女，在該莊內，舉行聖誕節慶祝會，當時詹森總統，曾向該莊內，所有賓客，致詞，並祝賀聖誕節快樂。

下圖由右至左：詹森總統，於一九六一年一月十四日，在華盛頓州安樂山莊，逝世。



美前任總統詹森靈柩 今日運往華府

舉行軍禮殯儀

本週四安葬於德州牧場家族墓地

尼克遜哀悼演講場詹森偉大理想

（華盛頓訊）美前任總統詹森，於今日下午，由華盛頓州安樂山莊，運往華府，舉行殯儀。詹森總統，於今日下午，由華盛頓州安樂山莊，運往華府，舉行殯儀。詹森總統，於今日下午，由華盛頓州安樂山莊，運往華府，舉行殯儀。

詹森死於心臟病

數年來時時發作

此次心臟病發，送醫院搶救無效

（華盛頓訊）美前任總統詹森，於今日下午，在華盛頓州安樂山莊，逝世。詹森總統，於今日下午，在華盛頓州安樂山莊，逝世。詹森總統，於今日下午，在華盛頓州安樂山莊，逝世。

詹森總統與貧窮作戰

（華盛頓訊）美前任總統詹森，於今日下午，在華盛頓州安樂山莊，逝世。詹森總統，於今日下午，在華盛頓州安樂山莊，逝世。詹森總統，於今日下午，在華盛頓州安樂山莊，逝世。

今日本報新聞精華

提供消息，可獲巨獎。五百萬圓開獎大會。...

自稱強身之道 便是努力工作

退出政壇後，詹森身體漸覺衰弱。...

北歐航空飛機 在港着陸問題

（香港訊）北歐航空飛機，在港着陸問題，引起爭議。...

自稱強身之道 便是努力工作

退出政壇後，詹森身體漸覺衰弱。...

長期吸小雪茄 比香煙更有毒

（華盛頓訊）長期吸小雪茄，比香煙更有毒。...

越共發動和平前線 勢將攻入西貢

（河內訊）越共發動和平前線，勢將攻入西貢。...

泰副總理巴博宣佈

歡迎北京當局

立刻與泰貿易

希望大陸泰僑回國協助政府研究大陸

【本報訊】泰國副總理巴博，於廿三日在曼谷宣佈，泰國政府將立刻與北京當局恢復貿易關係。巴博在宣佈時表示，泰國政府希望大陸泰僑能回國協助政府研究大陸之經濟與政治現狀，並希望大陸泰僑能回國協助政府研究大陸之經濟與政治現狀。巴博並表示，泰國政府將立刻與北京當局恢復貿易關係，並希望大陸泰僑能回國協助政府研究大陸之經濟與政治現狀。

瑞士美元下跌

倫敦金價猛漲

貨幣委員會解決金融問題

【本報訊】瑞士美元昨日在倫敦市場下跌，倫敦金價則猛漲。據悉，瑞士美元昨日在倫敦市場下跌，倫敦金價則猛漲。據悉，瑞士美元昨日在倫敦市場下跌，倫敦金價則猛漲。據悉，瑞士美元昨日在倫敦市場下跌，倫敦金價則猛漲。

蘇機進入日本國境

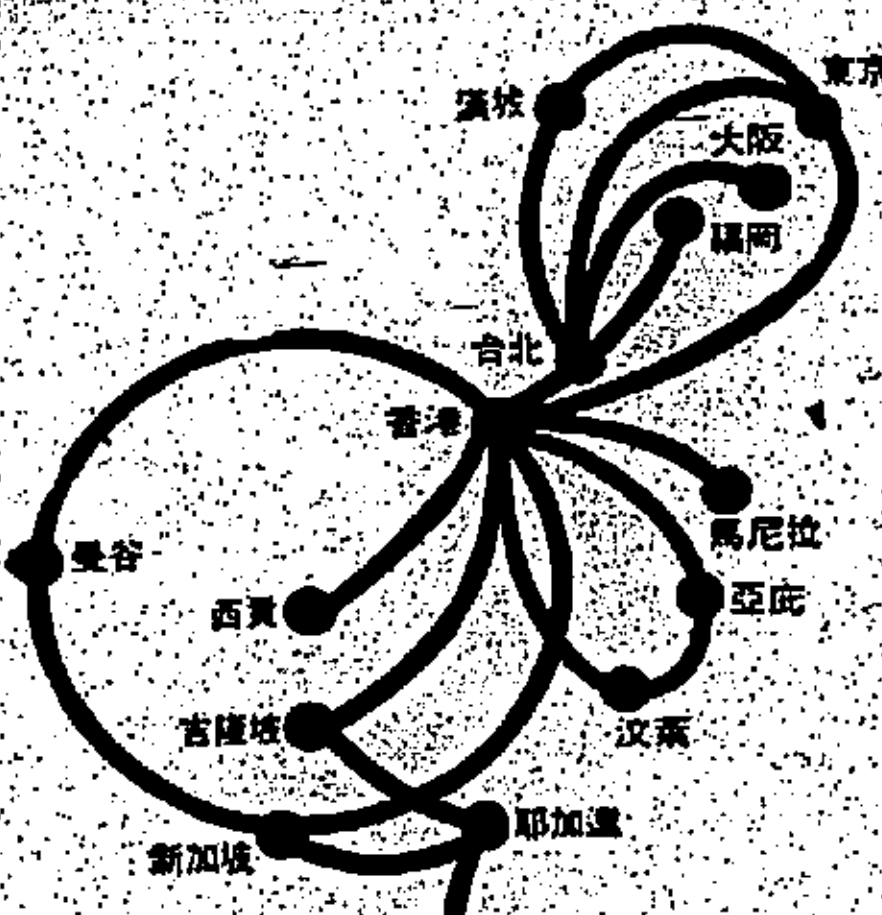
日本軍機動態

戰時飛機隨時起飛

【本報訊】蘇聯飛機昨日進入日本國境，日本軍機動態頻繁。據悉，蘇聯飛機昨日進入日本國境，日本軍機動態頻繁。據悉，蘇聯飛機昨日進入日本國境，日本軍機動態頻繁。據悉，蘇聯飛機昨日進入日本國境，日本軍機動態頻繁。

商務洽商 分秒必爭

乘拾國泰快捷稱心



每週超過二九〇班機飛往亞洲十五個城市

國泰航空公司 助君發展業務



希臘船主獨子墜機重傷

【本報訊】希臘船主獨子，於廿三日在希臘境內墜機重傷。據悉，該名獨子是在搭乘一架飛機時發生意外墜機，目前傷勢嚴重。據悉，該名獨子是在搭乘一架飛機時發生意外墜機，目前傷勢嚴重。據悉，該名獨子是在搭乘一架飛機時發生意外墜機，目前傷勢嚴重。

【本報訊】大馬路發生一起交通事故，造成四人受傷。據悉，事故發生在繁忙的大馬路上，當時有一輛汽車失控，撞向行人，造成四人受傷。據悉，事故發生在繁忙的大馬路，當時有一輛汽車失控，撞向行人，造成四人受傷。



林犀結化

【本報訊】林犀結化，一名男子，因患某種疾病，經多方治療無效後，最終在醫院去世。據悉，該名男子在去世前曾接受過多次治療，但均無效果。據悉，該名男子在去世前曾接受過多次治療，但均無效果。

樂聲

無匹無儔 天明

映獻大盛

馬甸

作軍時全

傑冠期盛

施麗

皇后

麗瑞

七特全

七特全

七特全

史提拉

史提拉

史提拉

芬蒂

芬蒂

芬蒂

會人

會人

會人

Robert Redford

Robert Redford

Robert Redford

山過希猛

山過希猛

山過希猛

橫衝直撞

橫衝直撞

橫衝直撞

Don't Look Now

Don't Look Now

Don't Look Now

映獻場五院兩天今

映獻場五院兩天今

映獻場五院兩天今

記城屠馬木

記城屠馬木

記城屠馬木

獻盛後

獻盛後

獻盛後

映大天

映大天

映大天

ALL MINE TO GIVE

ALL MINE TO GIVE

ALL MINE TO GIVE

雛孤

雛孤

雛孤

淚血

淚血

淚血

本港新聞

買兇弑父案全部判決

法官指出首被告雖是幕後策劃人，但其患心漏症，其壽命最高為卅年，被告已廿九歲，醫生謂其壽命尚有三年，最高不超過七年，故作較仁慈的判決。

(特訊)一名買兇弑父案，經審訊後，於一月九日審結。法官指出首被告雖是幕後策劃人，但其患心漏症，其壽命最高為卅年，被告已廿九歲，醫生謂其壽命尚有三年，最高不超過七年，故作較仁慈的判決。

逆子囚五年

法官指出首被告雖是幕後策劃人，但其患心漏症，其壽命最高為卅年，被告已廿九歲，醫生謂其壽命尚有三年，最高不超過七年，故作較仁慈的判決。

九龍城寨破大毒窟

獲鴉片數十磅烟具一批

(特訊)九龍城寨內，警方於日前破獲一大型毒窟，搜獲大批鴉片及烟具。警方表示，該毒窟係由一名男子經營，其手下有多名幫手，在城寨內販賣鴉片。警方在破獲該毒窟時，搜獲了數十磅的鴉片及大量的烟具，包括烟槍、烟嘴等。目前，該名男子已被捕，並被控以販賣毒品罪名。

愛造女少與

年半囚子男年中

(特訊)一名十六歲少年，因與一名年僅十五歲的女童發生性行為，被控以「與少年人發生性行為」罪名。法官在審訊後，判處該少年入獄半年。法官指出，該少年在與女童發生性行為時，並未取得女童的同意，且該女童的年齡尚小，因此該少年的行為已構成犯罪。

盲俠大戰獨臂刀

嘉禾昨撤消上訴

(特訊)嘉禾公司昨日撤消了對「盲俠大戰獨臂刀」一案的上訴。該案涉及嘉禾公司與一名演員之間的合約糾紛。嘉禾公司曾向法院提出上訴，要求法院撤銷對該演員的判決。但昨日，嘉禾公司決定撤消上訴，並表示將尊重法院的判決。

港九三宗交通失事

造成兩死六人受傷

港九三宗交通失事，造成兩死六人受傷。警方表示，這三宗失事分別發生在港九的不同地區。第一宗失事發生在港九東區，一輛小巴與一輛貨車相撞，造成兩人死亡，四人受傷。第二宗失事發生在港九中區，一輛小巴失控翻側，造成一人死亡，三人受傷。第三宗失事發生在港九西區，一輛小巴與一輛貨車相撞，造成一人死亡，三人受傷。

學生揮刀斬鄰人

撤消保釋押候判

法官認為被告太暴戾

(特訊)一名十六歲學生，因揮刀斬傷其鄰居，被控以「謀殺」罪名。法官在審訊後，撤銷了對該學生的保釋押候判決，並判處該學生入獄。法官指出，該學生的行為極其暴戾，且其動機惡劣，因此必須入獄服刑。

銀行舖位租售

旺角地王雙舖位連閣樓可分期付款

內外有裝修接洽電話：八一三二二

二或八四六三五〇號本地洽洽亦可

日本富士銀行

聯合啓事

敬啓者香港廣安銀行由一九七三年一月一日起與日本富士銀行合作加強本港與海外一切銀行業務

各部門增強人力擴大經營提高服務效率，舊雨新知希爲

亮鑒

九龍城寨破大毒窟

獲鴉片數十磅烟具一批

(特訊)九龍城寨內，警方於日前破獲一大型毒窟，搜獲大批鴉片及烟具。警方表示，該毒窟係由一名男子經營，其手下有多名幫手，在城寨內販賣鴉片。警方在破獲該毒窟時，搜獲了數十磅的鴉片及大量的烟具，包括烟槍、烟嘴等。目前，該名男子已被捕，並被控以販賣毒品罪名。

九如海鮮食館

號十至八道明林非仔灣港香

★明天開幕★

訂於一九七三年一月二十五日(星期四)正午十二時爲本食館開幕敬備酒會

恭候各界光臨指導 易勝榮 謹啓

九如海鮮食館董事會全人敬約

(恕不週知)

酒會時間：中午十二時至下午三時

是日下午六時正式營業

精巧小菜★海鮮專家

明爐燒烤★白雲豬手

晚飯宵夜★午膳小酌

下午茶點★豪華宴會

田記花園農場

發財大吉·特級水仙

富貴牡丹花

合時大桃花

古樹盆栽·各種時花

專貯棉紗·棉布·棉花

南洋貨倉電話：H三三四四〇五

聯運旅遊有限公司

曼谷特團

曼谷清邁

台灣團

星馬泰

日本團

華光航業投資有限公司

公開發售股票啓事

本公司註冊資本爲港幣壹千萬元，已實收股本壹千萬元，分爲六千七百五十萬股，每股面額港幣一元五角；現再發行新股二千二百五十萬股，每股面額港幣一元五角，以每股港幣三元五角發售。

此次上市公開發售之股票，係由怡和有限公司 (JARDINE FLEMING & COMPANY LIMITED) 寶源投資有限公司 (SCRODERS & CHARTERED LIMITED) 獲得利有限公司 (WARDLEY LIMITED) 及法國國家巴黎銀行 (BANQUE NATIONALE DE PARIS) 包銷。

認購股票之說明書及申請表格請向下列各處索取：

- (一) 香港證券交易所各會員或其海外會員
- (二) 遠東證券交易所各會員
- (三) 金銀證券交易所各會員
- (四) 渣打銀行及其分行
- (五) 怡和有限公司
- (六) 寶源投資有限公司
- (七) 獲得利有限公司
- (八) 法國國家巴黎銀行香港總行

認購申請表格須於一九七三年一月廿四日上午十時十五分前連同支票逕交渣打銀行總行或認購說明書內註明之各渣打分行。

附註：

- (一) 申請股票所用之支票將於一九七三年一月廿六日始行提交香港銀行票據交換所交換。
- (二) 本啓事僅屬通告性質，發售股票之詳細辦法應憑認購說明書。

美嘉工業大廈

官塘偉業街

佔地六千二百方呎，適合機器陳列室。

地下A座：合機器陳列室。

二樓AB座：全層一萬三千五百方呎，合大型工廠用。

另七大車位

有意者，請於每日辦公時間，向H二五二一三一七或周君接洽，經紀免問。

遠東保安調查服務有限公司

曾任皇家香港警察高級刑事警官主理

偵查個人背景

偵查公司背景

偵查男女奸情

偵查入屋或旅行

偵查各種商業罪案

代辦護照及簽證

代辦護照及簽證

代辦護照及簽證

旺角寫字樓招租

九龍城寨內

本港新聞

去年市民提供毒品消息獲花紅

總額近百萬

外地偷運毒品來港數量仍龐大

【本報專訊】毒品大案頻傳，市民提供毒品消息，去年共獲花紅總額近一百萬元。據警方統計，去年共接獲市民提供毒品消息，經警方破獲，共獲毒品價值一百零五萬元。其中，由市民提供消息，經警方破獲，共獲毒品價值一百零五萬元。去年共接獲市民提供毒品消息，經警方破獲，共獲毒品價值一百零五萬元。其中，由市民提供消息，經警方破獲，共獲毒品價值一百零五萬元。

沙田火炭平房區

缺少福利性之公共設備

【本報專訊】沙田火炭平房區，由於缺乏福利性之公共設備，居民生活極感不便。該區居民表示，該區缺乏公共設施，如公園、學校、圖書館等，居民生活極感不便。該區居民表示，該區缺乏公共設施，如公園、學校、圖書館等，居民生活極感不便。

選拔傑出兒童

徐伊蘭等十九男女兒童當選

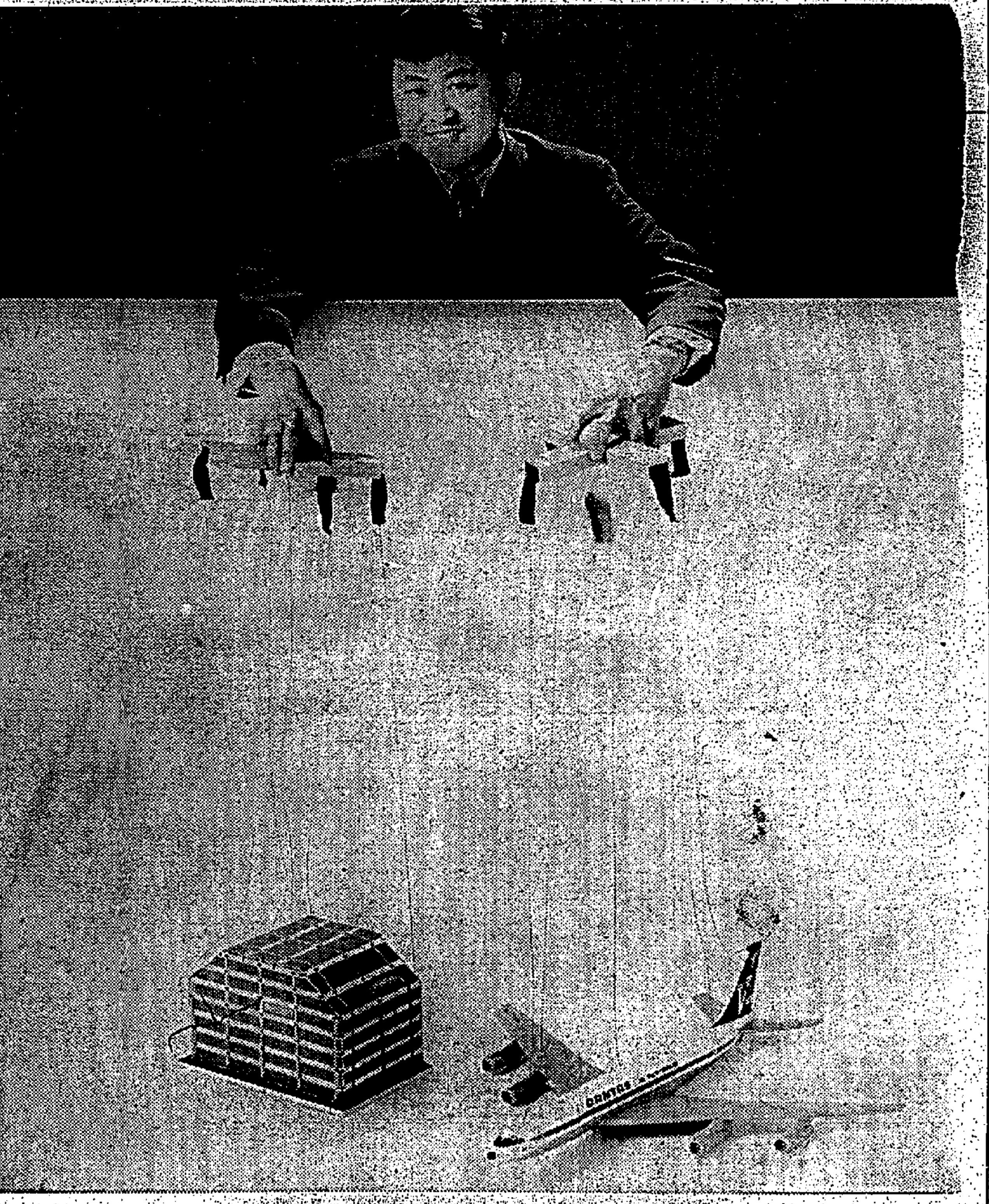
【本報專訊】由香港兒童福利會主辦之「傑出兒童」選拔活動，已圓滿結束。徐伊蘭等十九名男女兒童當選。該項活動旨在發掘及培養傑出兒童，以資社會之參考。徐伊蘭等十九名男女兒童當選。

淡水湖加高堤壩四月完成

【本報專訊】淡水湖加高堤壩工程，預計於四月完成。該項工程旨在加強淡水湖之防洪能力，以保障周邊地區之安全。淡水湖加高堤壩工程，預計於四月完成。

賊劫飯店傷伙計

【本報專訊】昨晚，一夥歹徒闖入某飯店，劫走財物，並傷及伙計。警方接報後，立即展開調查。昨晚，一夥歹徒闖入某飯店，劫走財物，並傷及伙計。



貪污發假警

【本報專訊】一名警員被控發假警報，以貪污公款。警方表示，該名警員涉嫌利用職務之便，發假警報，以貪污公款。警方表示，該名警員涉嫌利用職務之便，發假警報，以貪污公款。

賊劫診所遇警察

【本報專訊】昨晚，一夥歹徒闖入某診所，劫走財物，並遇警察。警方接報後，立即展開調查。昨晚，一夥歹徒闖入某診所，劫走財物，並遇警察。

ALEXANDRA KNITTERS LTD.

安泰毛織廠有限公司

發售股票啓事

茲宣佈本公司現已向九龍證券交易所申請准予將本公司全部股票報價及買賣。

本公司現新發出二百五十萬股照面值每股港幣一元升水為二元出售，由九龍證券交易所全部股票，由東方財務有限公司及和寶有限公司聯合包銷。

關於認購股票之說明書及申請表格，可向九龍證券交易所、及九龍各會員索取。

認購書需於一九七三年一月三十一日下午四時前，連同支票以掛號郵件寄交香港大道中萬邦行九龍證券交易所收或投入九龍證券交易所特設之認購箱內。

向海外發展 需要幕後牽線嗎?

澳航貨運代理可代籌策。他對商品發行及海外市場，瞭如指掌，善於為本港商人製造外銷機會，並能在包裝、文件、及關稅之手續方面，代為節省費用。

其待人接物，平易近人，故新客戶與日俱增，以事實證明澳航噴射運務，非僅為現代之開拓市場工具，且是最迅速、最經濟之外銷方法。

澳航貨運代理，樂於為閣下服務，請即直接電洽，任何貨運難題，自當迎刃而解。

優點特多，未能盡錄

QANTAS AIR CARGO

澳航噴射運務

澳航與印航、紐航、英航及馬航為聯營機構。

救童助學福有攸歸 善款直線上升

助學

【本報訊】救童助學委員會，自成立以來，承蒙各界熱心人士慷慨解囊，善款直線上升，現已達至三萬餘元。該會主席陳伯吹先生，日前在該會辦事處，接見各報記者，介紹該會之宗旨及目前之籌款情況。

陳主席表示，該會成立之目的，在於救濟貧苦兒童，助其就學，並推廣社會福利事業。目前該會已收到各界捐款，共計三萬餘元，其中大部分已撥充各學校之教學經費，以資改善教學設備。

陳主席又稱，該會目前正積極籌募善款，以資助更多之貧苦兒童。他呼籲社會各界人士，能踴躍捐輸，使該會之宗旨，能早日達成。

聖瑪加利女書院 員生捐二千餘元

【本報訊】聖瑪加利女書院，日前舉行籌款晚宴，由該院院長主持，並邀請各界人士參加。晚宴中，該院員生，共捐出善款二千餘元，以資助該院之教學及福利事業。

該院院長表示，該院員生之熱心捐輸，實為該院之榮幸。他感謝各界人士之支持，並表示該院將繼續努力，以改善教學設備，提高教學質量。

瑞興公司捐一千

【本報訊】瑞興公司，日前向救童助學委員會，捐出善款一千元，以資助該會之教學及福利事業。

該公司負責人表示，該公司一向熱心社會公益事業，此次捐輸，實為該公司之義務。他感謝該會之組織，並表示該公司將繼續支持該會之工作。

志潔學校員生 捐善款五百

【本報訊】志潔學校，日前舉行籌款晚宴，由該校校長主持，並邀請各界人士參加。晚宴中，該校員生，共捐出善款五百元，以資助該校之教學及福利事業。

該校校長表示，該校員生之熱心捐輸，實為該校之榮幸。他感謝各界人士之支持，並表示該校將繼續努力，以改善教學設備，提高教學質量。

布廠商會公學 捐善款五百

【本報訊】布廠商會公學，日前舉行籌款晚宴，由該會主席主持，並邀請各界人士參加。晚宴中，該會員生，共捐出善款五百元，以資助該會之教學及福利事業。

該會主席表示，該會員生之熱心捐輸，實為該會之榮幸。他感謝各界人士之支持，並表示該會將繼續努力，以改善教學設備，提高教學質量。

東華三院義映籌款 善款收入廿五萬元

【本報訊】東華三院義映籌款委員會，日前舉行籌款晚宴，由該會主席主持，並邀請各界人士參加。晚宴中，該會員生，共捐出善款廿五萬元，以資助該會之教學及福利事業。

該會主席表示，該會員生之熱心捐輸，實為該會之榮幸。他感謝各界人士之支持，並表示該會將繼續努力，以改善教學設備，提高教學質量。

余氏宗親會 選出第四屆職員

【本報訊】余氏宗親會，日前舉行籌款晚宴，由該會主席主持，並邀請各界人士參加。晚宴中，該會員生，共捐出善款廿五萬元，以資助該會之教學及福利事業。

該會主席表示，該會員生之熱心捐輸，實為該會之榮幸。他感謝各界人士之支持，並表示該會將繼續努力，以改善教學設備，提高教學質量。

東牛頭角清潔委員會 發動歲末掃除運動

【本報訊】東牛頭角清潔委員會，日前舉行籌款晚宴，由該會主席主持，並邀請各界人士參加。晚宴中，該會員生，共捐出善款廿五萬元，以資助該會之教學及福利事業。

該會主席表示，該會員生之熱心捐輸，實為該會之榮幸。他感謝各界人士之支持，並表示該會將繼續努力，以改善教學設備，提高教學質量。

新蒲崗廠房招租

【本報訊】新蒲崗廠房招租，有意者請洽：[地址及電話]

今日潮沙

【本報訊】今日潮沙，潮沙水位：[數據]

【本報訊】今日潮沙，潮沙水位：[數據]

得心有限公司

公開發售股票啟事

本公司現發行新股三百萬股，每股面額港幣一元，以每股一元發售。

此次上市公開發售之股票，係由恒隆銀行包銷。認購申請表格須於一九七三年一月廿七日上午十時十五分前連同支票送達。

認購股票之說明書及申請表格請向下列各處索取：

- (一) 九龍證券交易所及其各會員
- (二) 恒隆銀行及其分行

附註：本啟事僅屬通告性質，發售股票之詳細辦法應憑認股說明書。

容龍別墅

晚飯宵夜 營業時間：[時間]

地址：[地址]

袁樹生

命相風水 地址：[地址]

添置禮物渡新歲

何不到 **營福琴行** 買架鋼琴

不只全家歡樂在琴聲裡
亦為下一代鋪下健康的教育道路

STEINWAY
KAWAI
MORRISON
WEISS
HARRISON

全新鋼琴祇售二千餘元
分期付款 手續簡便

營福琴行
香港大道中十九號公主行 Tel: 5-238146

樓酒樂文

下地號七十街利其寶礪紅龍九
電話：3-333544 333545 3-626971 630950

市啓時七早晨天今

豪華設備	古色古香	宮殿禮堂	筵開百桌	名茶美點	晚飯小菜	海鮮總匯	選料上乘	取價公道
------	------	------	------	------	------	------	------	------

本酒樓由高雲裝飾公司
葉中士博士精心設計

本港新聞

賊劫油蔴地中電收費站

繳費者勇追賊 遇警車分兇截拘一疑犯搜回部份贓款

【本報訊】昨日下午四時，九龍油蔴地中電收費站，發生一宗劫案。一名男子持刀搶劫收費員，並奪去現金及支票。該名男子隨即逃離現場。一名繳費者見狀，隨即追上前去，並大聲呼救。警車聞聲趕到，將該名男子截獲。警方在該名男子身上搜回部份贓款。目前，該名男子已被控以搶劫罪名。

大埔理民府看更新人後死去

法庭研死因死者妻作供 懷疑丈夫被人打死毒死

【本報訊】大埔理民府看更新人後死去，其妻在法庭上供稱，她懷疑丈夫被人打死毒死。死者為一名男子，年約三十歲，於去年十二月間，在該處看更新時，突然倒地不起。其妻隨即報警求助。警方到場後，將該名男子送往醫院救治，但該名男子終不治。目前，警方正對此案進行調查。

廿七人睇霸王戲

全部認罪判罰 妓當子女販

【本報訊】廿七人睇霸王戲，全部認罪判罰。該名男子被控以販賣子女罪名。警方在該處發現該名男子正與其子女進行交易。目前，該名男子已被控以販賣子女罪名，並被判處罰款。

妓當子女販

款罰一四一子男兩

【本報訊】妓當子女販，款罰一四一子男兩。該名男子被控以販賣子女罪名。警方在該處發現該名男子正與其子女進行交易。目前，該名男子已被控以販賣子女罪名，並被判處罰款。

劫行黨糾犯積兩 年兩囚各

各囚兩

【本報訊】劫行黨糾犯積兩，年兩囚各。該名男子被控以劫行罪名。警方在該處發現該名男子正與其同夥進行交易。目前，該名男子已被控以劫行罪名，並被判處兩年監禁。

團光觀島環灣台

日二十月二：團春新曆農

日四十月四：團節活復

元十九百四千壹：組華素天十

元十九百叁千壹：組華素天九

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

【本報訊】台灣環島觀光團，將於二月二十二日（農曆正月初二）及四月十四日（農曆三月十四日）出發。該團將由台北出發，環遊台灣，並參觀各名勝古蹟。目前，該團正接受報名。

浪琴表：珍貴如藝術珍品

登峰造極·名滿天下

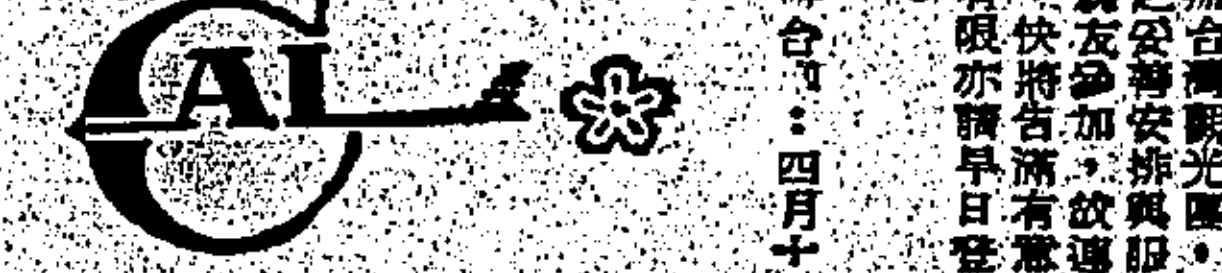
浪琴表廠對計時方面之貢獻已有百餘年經驗，設備完善，技術人員訓練有素，故不論任何款型之浪琴表，均具精確、新穎、準確、可靠等優點。浪琴表為古今製表業之權威。



LONGINES
浪琴表

領導電子計時

總代理：豪登有限公司 香港干諾道中康樂大廈一五一一至一五一一七室 電話：五二五六三八〇



浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

浪琴表

首批一千七百件水區分頭散派

太平紳士紛出動

巡各區清潔情形

[illegible]

讀者論壇

破壞他人名譽者不登
一紙兩面罵字者不登

當今競爭劇烈優勝劣敗何必麻醉自己

[illegible]

要保持治安良好市面始有真正繁榮

[illegible]

臺灣理民府開釋九華新村發展計畫

政府之十年建縣計劃，雖然包括於九龍徑與惠康區屋鄉之建縣內，惟其地點及細節仍未訂定。倘若此處鄉區應之建議成為事實而結成文撥付時，則民府目必與九龍徑之兩南村村民議定。

由該區內容觀之，本人以為發給各事專上係對最近公佈之密而分區制大綱圖（圖 TW 1-3）表示意見。在該大綱圖中，九龍徑城市住宅區，係由該區之設計師第五大類之正式政府員表示於一九七三年一月之凱到城市住宅委員會。依照該區之設計，第五大類之正式政府員指本區之範圍應包括並週同份大綱圖圖本，以備備於九龍徑及乃麗鄉事專員會成員。此項將應之反對意見經由有關提交有關部門考慮。此項建議日報編印中。

查麗民府事權。一九七三年一月七日

攝影垃圾虫賽

作品成績評定
(港訊) 港區運動場體育會主辦之「攝影技術比賽」，經於日前截止，參加比賽者極為踴躍，作品達數千餘件，琳瑯滿目，該項比賽昨日在旺角攝影月曆中，由影相名師評定，甚多佳作未能入選，評判結果有類有別，茲多將未能入選之，暫列結果如下：劉振鵬的一班友人的未路，羅冠華，班及李軍由一班友人之賽攝，題名為「打掃乾淨及保持清潔衛生」及「點點甘甘一班」，優等獎十名，由周景才，陳漢雲，林迪鵬，劉榮坤，K.K. YOUNG 等。

今飛往吉隆坡

[illegible]

華航客機
每日均有
飛往東南
亞

[illegible]

時新公司代客送禮

鮮果洋酒齊備

質佳價格實際

（通訊）鮮果為生活中主要物品，送鮮果比其他同價（價值）物品大方得多。近年來銷大埠。

時新鮮果公司，為招九龍大鮮果零售，供應各款名果，品質極佳，包製美觀。除原箱及平箱裝外，有厚磅七磅至十磅多款。

時新鮮果公司，為便顧客，並有洋酒供應，貨真價實，運到及時，歡迎參觀。

安排各款送禮，依期開張。

時新鮮果各分店地址：

一、中環門市部德輔道中二一七號，上環門市部德輔道中三三三號，電話五三三五一八。

二、九龍灣門市部彌敦道三三三五一八。

三、電話三三三五一八。

四、新市金：四十八元，二十四元，二十元。

五、新市士禮（粗庄）：六十六元，四十六元，二十六元。

六、普通庄五紅洋（粗庄）：一號八十元，二號七十四元。

三、美國鑽石牌（粗庄）：七十六元。

四、新市士禮打三六八元四角，巨型紅洋每磅三元六角至四元，紅洋每磅二元二角，美盛揭每磅四元。

五、啤梨每磅二元二角，美盛揭每磅四元。

六、至五元六。台灣柑每磅二元至三元，柳橙每磅一元四角至二元，沙田柚每磅三元至五元。

七、過期木瓜每磅一元六角至一元八，呂宋紅每磅三元。

[illegible]

中國經濟叢書

和大怨，必有餘怨，報怨以德，
安可以爲善。

老子 第十二章

如果用和平來解除仇
怨，都尚未算是最妥善
的辦法，唯有以仁愛及
恩惠來對待怨恨，才算
是真正的善策。

31

你可靠的萬鄰
於保險有限公司

華定星每除每飛星殺星備星有星遂而逢華經又直
航期加週星失赴期定期有期定期有且星航檀星達
客班坡直期均台二期四定期一期一定期七香期舊
機次大航三有北四班及期又班及期一〇山三金
每赴阪台增四及機六班五機三班
日台及北加班六飛機飛飛機
均北東二一次西飛機飛飛
有豐京十班貢隆吉飛寓飛飛
谷尤外
次
建加



中華航空公司
CHINA AIRLINES LTD.
The flag carrier of the Republic of China
一二三九四二—五：經廣州位前 一〇三四二—五：經廈門大治後經中港香
連加雅及坡隆吉坡嘉新實西谷曼刺尼馬阪大城漢港香雄高北台京東磯杉洛山香檀山金舊：至飛

華僑文化

萬國藝專師生書畫聯展盛會

廿七日起在會堂正座

博雅藝術公司今起舉行春節聯歡會

博雅藝術公司為慶祝春節，特於本月廿七日起在會堂正座舉行聯歡會。屆時將有精彩的文藝表演，並有抽獎活動。歡迎各界人士踴躍參加。

呂浩吾籲請坊眾與警方加強合作

【本報訊】九龍區警務處副處長呂浩吾，日前在九龍區警務處會議室，與各區警務處長及警務人員，舉行座談會。呂處長在會中，呼籲坊眾與警方加強合作，共同打擊犯罪，維護社會治安。

中區填海計劃第五期正展開

【本報訊】中區填海計劃第五期工程，現正積極展開。該項工程旨在填海造地，以擴展中區的土地資源。預計工程完成後，將可增加大量住宅及商業用地。

加強輔導員工作改善勞資關係

【本報訊】勞工處為加強輔導員工作，改善勞資關係，特舉辦輔導員訓練課程。該課程旨在提高輔導員的專業技能，使其能更好地協助勞工解決問題，促進勞資和諧。

旺角交通安全運動選舉模範司機行人

【本報訊】旺角區交通安全運動委員會，現正舉行選舉模範司機及行人活動。該活動旨在表彰在交通安全方面表現優異的市民，以資鼓勵。歡迎廣大市民踴躍參加。

各隊旅行節目

【本報訊】各隊旅行節目已圓滿結束。在這次旅行中，各隊成員展現了極高的團隊精神和專業素養，獲得了各界的廣泛好評。此次旅行不僅增進了隊員之間的友誼，也為推廣旅遊事業做出了貢獻。

發財臘味送禮

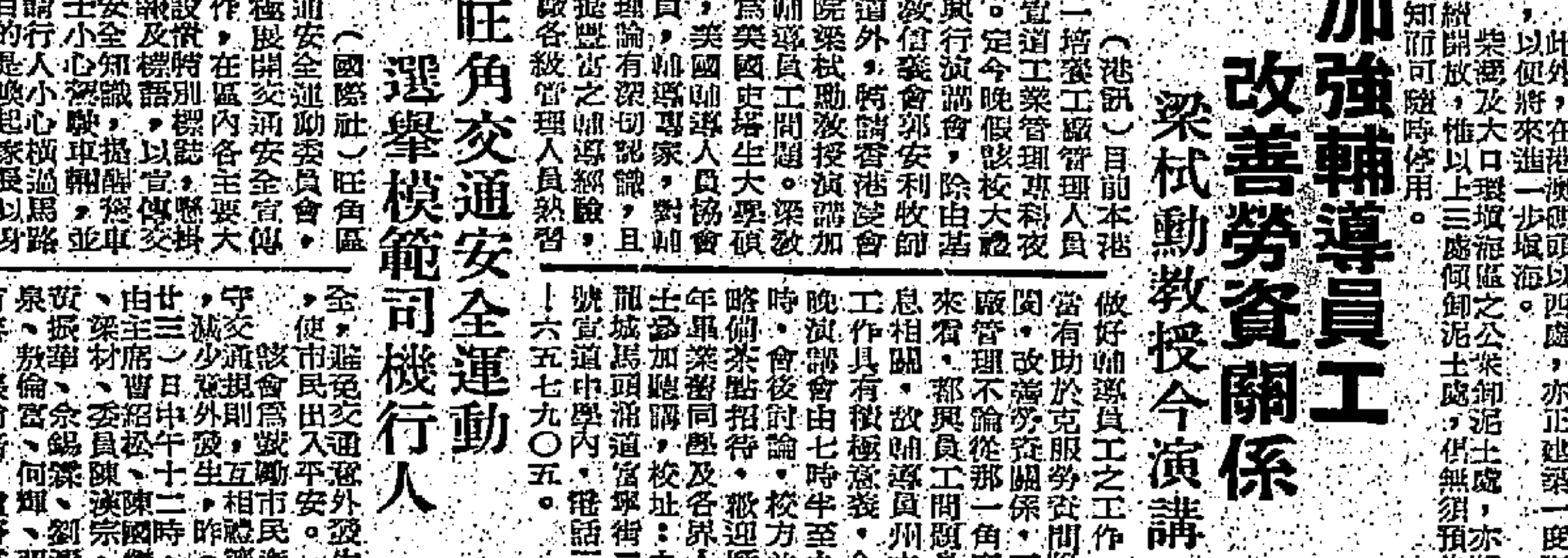
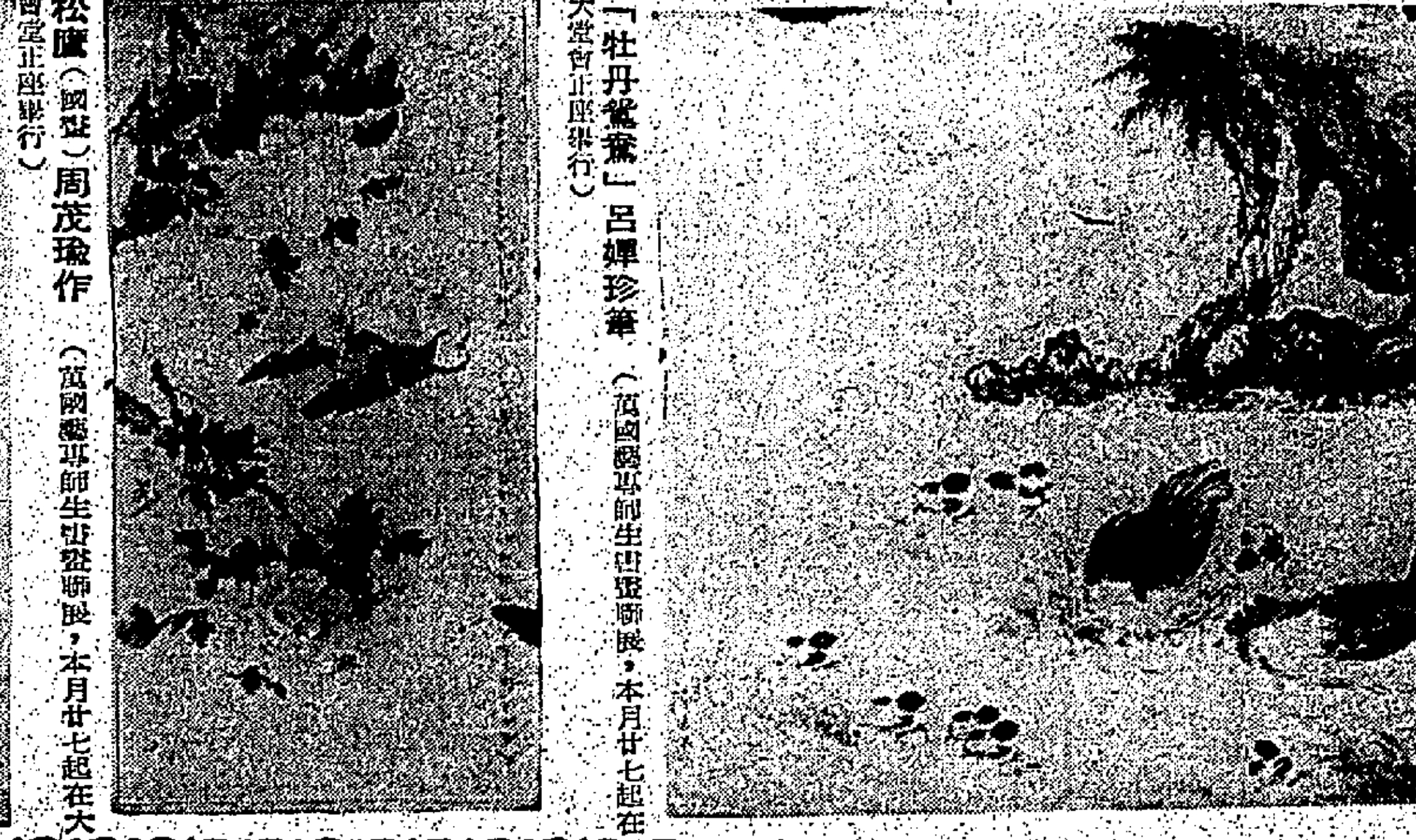
【本報訊】臘味是中國傳統美食之一，也是送禮的佳品。在春節期間，送臘味給親友，既表達了祝福，也體現了禮儀。許多市民紛紛購買臘味，準備送禮。

山海之友花酒

【本報訊】山海之友花酒，以其獨特的風味和優質的品質，深受廣大消費者的喜愛。該酒選用名貴花材釀製而成，具有理氣開胃、活血通經之功效。是春節期間宴請親友的首選。

日九龍陳列室

【本報訊】九龍陳列室現已重新裝修完畢，並已正式開放。該室收藏了豐富的歷史文物和藝術珍品，是市民了解香港歷史文化的重要場所。歡迎市民前往參觀。



【本報訊】九龍區警務處副處長呂浩吾，日前在九龍區警務處會議室，與各區警務處長及警務人員，舉行座談會。呂處長在會中，呼籲坊眾與警方加強合作，共同打擊犯罪，維護社會治安。

【本報訊】中區填海計劃第五期工程，現正積極展開。該項工程旨在填海造地，以擴展中區的土地資源。預計工程完成後，將可增加大量住宅及商業用地。

【本報訊】旺角區交通安全運動委員會，現正舉行選舉模範司機及行人活動。該活動旨在表彰在交通安全方面表現優異的市民，以資鼓勵。歡迎廣大市民踴躍參加。

【本報訊】各隊旅行節目已圓滿結束。在這次旅行中，各隊成員展現了極高的團隊精神和專業素養，獲得了各界的廣泛好評。此次旅行不僅增進了隊員之間的友誼，也為推廣旅遊事業做出了貢獻。

【本報訊】臘味是中國傳統美食之一，也是送禮的佳品。在春節期間，送臘味給親友，既表達了祝福，也體現了禮儀。許多市民紛紛購買臘味，準備送禮。

【本報訊】山海之友花酒，以其獨特的風味和優質的品質，深受廣大消費者的喜愛。該酒選用名貴花材釀製而成，具有理氣開胃、活血通經之功效。是春節期間宴請親友的首選。

【本報訊】九龍陳列室現已重新裝修完畢，並已正式開放。該室收藏了豐富的歷史文物和藝術珍品，是市民了解香港歷史文化的重要場所。歡迎市民前往參觀。

【本報訊】九龍區警務處副處長呂浩吾，日前在九龍區警務處會議室，與各區警務處長及警務人員，舉行座談會。呂處長在會中，呼籲坊眾與警方加強合作，共同打擊犯罪，維護社會治安。

【本報訊】旺角區交通安全運動委員會，現正舉行選舉模範司機及行人活動。該活動旨在表彰在交通安全方面表現優異的市民，以資鼓勵。歡迎廣大市民踴躍參加。

【本報訊】各隊旅行節目已圓滿結束。在這次旅行中，各隊成員展現了極高的團隊精神和專業素養，獲得了各界的廣泛好評。此次旅行不僅增進了隊員之間的友誼，也為推廣旅遊事業做出了貢獻。

【本報訊】臘味是中國傳統美食之一，也是送禮的佳品。在春節期間，送臘味給親友，既表達了祝福，也體現了禮儀。許多市民紛紛購買臘味，準備送禮。

【本報訊】山海之友花酒，以其獨特的風味和優質的品質，深受廣大消費者的喜愛。該酒選用名貴花材釀製而成，具有理氣開胃、活血通經之功效。是春節期間宴請親友的首選。

【本報訊】九龍陳列室現已重新裝修完畢，並已正式開放。該室收藏了豐富的歷史文物和藝術珍品，是市民了解香港歷史文化的重要場所。歡迎市民前往參觀。

【本報訊】九龍區警務處副處長呂浩吾，日前在九龍區警務處會議室，與各區警務處長及警務人員，舉行座談會。呂處長在會中，呼籲坊眾與警方加強合作，共同打擊犯罪，維護社會治安。

華僑日報 聯合舉辦 美國加拿大旅行團

第十五團 全廿五天由四月六日至四月卅日

美加旅行團第十五團將乘美航 747 豪華客機出發。費用包括來回機票、一流酒店食宿、各種遊覽交通費用、參觀入場費、行李搬運、導遊、小費等費用。為華僑提供提供廉價優質旅遊服務，遍遊美加著名名勝及勝地。

報名處：華僑日報中區辦事處
電話：H-251974
詳章備索 歡迎垂詢

10,200

享譽宇宙的表廠

「宇宙」表廠以創造性的制作，名聞宇宙。「宇宙」表具有瑞士的先進技術傳統，款式新穎脫俗，服務機構遍佈全世界。「宇宙」是各大表行樂於陳列的名表，也是精明人士的良伴。

噓唏驚嘆的「宇」型電子音叉表，具有太空運行的準確性。特薄的「金寶」型，自動兼避震，機件亦不

過2.5毫米厚！
精美而新穎的「宇宙」表，讓你畢生享用，願盼自來！

「金寶」型 Ref 167105
18K黃金或金不銹鋼
避震及定時軸承的超薄自動表
欲知詳情，請函：
香港皇后大道中主行419室
宇宙(遠東)有限公司

宇宙名表·名聞宇宙

體育

甲組足球聯賽龍虎鬥

消防夜戰精工

晚八時在政府大球場挑燈爭霸

【本報訊】甲組足球聯賽今晚在政府大球場舉行一場精彩的龍虎鬥，由精工對陣龍獅。這場比賽是甲組足球聯賽的焦點戰之一，兩隊實力相當，競爭激烈。精工隊在比賽中表現出色，最終以二比零擊敗龍獅隊，取得勝利。

昨籃球賽果

七喜不敵大同

蟬聯美夢已破

【本報訊】昨晚在體育館舉行的籃球比賽中，七喜隊對陣大同隊。大同隊在比賽中發揮出色，最終以八十五比七十五擊敗七喜隊，奪得勝利。七喜隊在比賽中雖然努力奮鬥，但最終未能實現蟬聯美夢。

體壇鐵漢。言行一致

蔡國楨熱心公益

捐救重助學千元

【本報訊】著名體育人士蔡國楨先生，一向熱心公益，言行一致。他最近捐出千元，資助一名貧苦學生，以幫助其完成學業。蔡先生表示，希望通過自己的努力，為社會做出貢獻。

海天足球隊

今訪問泰國

足總紀律小組

【本報訊】海天足球隊將於今日訪問泰國，參加當地的一項足球比賽。足總紀律小組已對該隊進行了嚴格檢查，確保其符合比賽規定。

加山有意參加

印尼足球邀請賽

傳利沙六番倒地

【本報訊】加山足球隊有意參加印尼的一項足球邀請賽。傳利沙在比賽中表現出色，六次倒地，展現了強大的實力。

世界拳王易主

科爾曼進位拳王

傳利沙六番倒地

【本報訊】世界拳王易主，科爾曼在比賽中擊敗了傳利沙，進位拳王。傳利沙在比賽中六次倒地，最終未能保住拳王寶座。

大坑東社區中心創辦

種子單打與雙打比賽

星期日下午公開示範介紹

【本報訊】大坑東社區中心已創辦，並將於星期日下午舉行公開示範，介紹種子單打與雙打比賽。歡迎各界人士參加。

杜祖慶兒童美展

今最後一天展出

明珠佛學社佛學班

【本報訊】杜祖慶兒童美展今日為最後一天展出。明珠佛學社佛學班亦將於今日舉行最後一堂課。

萬國藝術家聯展

青年鋼琴家羅路

在港藝術節演奏

【本報訊】萬國藝術家聯展將於近日舉行。青年鋼琴家羅路亦將於港藝術節演奏，展現其精湛的演奏技巧。

華僑文化

青年鋼琴家羅路

在港藝術節演奏

【本報訊】華僑文化活動豐富多彩。青年鋼琴家羅路在港藝術節的演奏，深受觀眾好評。

三頁請讀

消息刊在

第三張第

【本報訊】本報第三張第... 消息刊在... 三頁請讀...

健勇態狀寶多金 足度力界世三第



單式三重彩之投注法

在馬年正月十七日，即農曆正月初一，本報曾刊載「單式三重彩」之投注法，當時引起不少讀者之注意。茲將該法之詳細說明，再刊載如下，以供讀者參考。

「單式三重彩」之投注法，係指在馬賽中，選定一匹馬，並選定其名次（第一、第二、第三），然後將該馬之號碼，填入投注單上之「第一」、「第二」、「第三」三欄內，即可。此種投注法，其特點在於，只要選定之馬，在賽中獲得所選之名次，即可獲獎。其獎金之多少，則視該馬之號碼，及該馬在賽中之表現而定。

茲將「單式三重彩」之投注法，再詳細說明如下：

一、投注之馬：選定一匹馬，其號碼為「1234」。

二、投注之名次：選定第一、第二、第三。

三、投注之金額：每注一圓。

四、投注之時間：在賽前，將投注單填入投注單上之「第一」、「第二」、「第三」三欄內。

五、投注之結果：在賽後，將投注單填入投注單上之「第一」、「第二」、「第三」三欄內。

六、投注之獎金：視該馬之號碼，及該馬在賽中之表現而定。

THE ROYAL HONG KONG JOCKEY CLUB

單式三重彩

One bet of \$10 nominating 1st, 2nd and 3rd in correct order.

Write your bet in the box below.

1st	2nd	3rd
3	4	5

三馬打靶位置及形式

本週賽馬配磅公佈

兩組七班短途成材駒師賽

本週賽馬，將於本月十七日（星期日）下午二時，在沙田馬場舉行。茲將兩組七班短途成材駒師賽之配磅公佈如下：

第一組：七班短途成材駒師賽。配磅如下：

馬名	馬主	騎師	配磅
...

第二組：七班短途成材駒師賽。配磅如下：

馬名	馬主	騎師	配磅
...

華僑馬經

老吉主編

...

本年度市區及新界師訓班

行政上有更改

九龍及新界區師訓班教務仍由葛師學院負責。本港及九龍區師訓班則由柏師學院負責。各教師可就此任教所在向有關學院申請入學。

小學校長參觀

...

本港幼稚園學生人數

一十三萬八百餘名

...

新亞學生會第四屆

系際戲劇比賽結束

...

私立中文校協會

籌備委員會

...

易通英文專修校招生

...

電檢處向暴力開刀

傳清華有苦自己知

【本報訊】電檢處向暴力開刀，傳清華有苦自己知。據悉，電檢處最近對一批暴力片進行了嚴厲打擊，其中清華大學的某部作品也未能倖免。清華方面對此表示，他們對電檢處的行動表示理解，並認為這是為了維護社會風化所必需的。然而，他們也指出，清華的作品並非都是暴力片，希望電檢處能夠客觀公正地對待所有作品。



王冠雄武藝有師承

有美在傍面紅心跳

【本報訊】王冠雄武藝有師承，有美在傍面紅心跳。王冠雄在武術方面有着深厚的功底，這得益於他從小就隨着名師學習。他在多部武打片中展現了精湛的演技和動作，深受觀眾喜愛。最近，他在某部新片中與一位美女搭檔演出，兩人的精彩配合更是讓人目不暇給。



金超白今返台義助湯生

金振八挑大樑演滿洲人

【本報訊】金超白今返台義助湯生，金振八挑大樑演滿洲人。金超白先生此次回台，是應湯生先生的邀請，為其籌集善款。金先生表示，他非常樂意為社會公益事業貢獻自己的一份力量。而金振八先生則將在即將上映的某部影片中挑大樑，飾演滿洲人一角，為觀眾帶來精彩的表演。



孟甘穆利活

考試常備活

【本報訊】孟甘穆利活，考試常備活。孟甘穆利活是一位著名的學者，他在多個領域都有着深入的研究。他的著作在學術界享有很高的聲譽，被廣泛引用。他的研究不僅豐富了我們對某些現象的理解，也為相關領域的實踐提供了重要的參考。



邵氏鬼太監今全線獻映

葉榮祖陪太太赴泰暢遊

【本報訊】邵氏鬼太監今全線獻映，葉榮祖陪太太赴泰暢遊。邵氏公司的「鬼太監」系列影片最近在全線影院上映，受到了觀眾的熱烈歡迎。而葉榮祖先生則在假期期間陪同夫人前往泰國旅遊，享受愜意的假期。



哥倫比亞公司

金球獎十一項

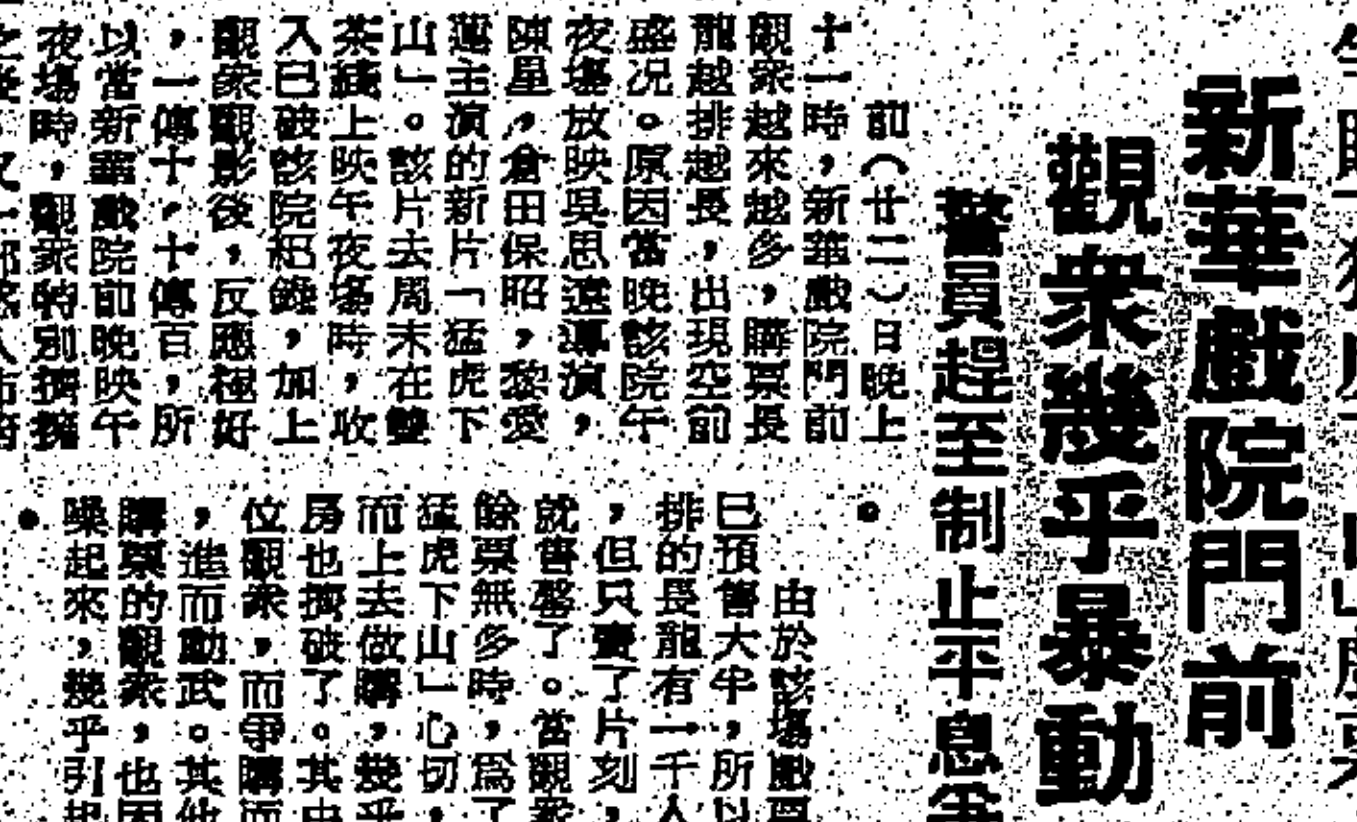
【本報訊】哥倫比亞公司，金球獎十一項。哥倫比亞公司最近在某項國際電影盛會上獲得了十一項金球獎，這是該公司歷史上的一個輝煌時刻。這些獎項涵蓋了最佳導演、最佳男主角、最佳女主角等多個重要類別，充分彰顯了該公司在電影藝術領域的卓越成就。



蘭度布山卡重振雄風

觀衆幾乎暴動

【本報訊】蘭度布山卡重振雄風，觀衆幾乎暴動。蘭度布山卡在某部新片中展現了驚人的演技，引發了觀眾的強烈反應。在影片放映過程中，觀眾們不斷發出歡呼聲和掌聲，場面極為熱烈。這也再次證明了蘭度布山卡作為一位優秀演員的地位。



布朗臣又有新作

龍虎鐵金剛賀歲

【本報訊】布朗臣又有新作，龍虎鐵金剛賀歲。布朗臣先生最近推出了一部全新的動作片，名為「龍虎鐵金剛賀歲」。該片集結了多位知名演員，情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈，是賀歲期間不容錯過的佳作。



哥倫比亞公司

金球獎十一項

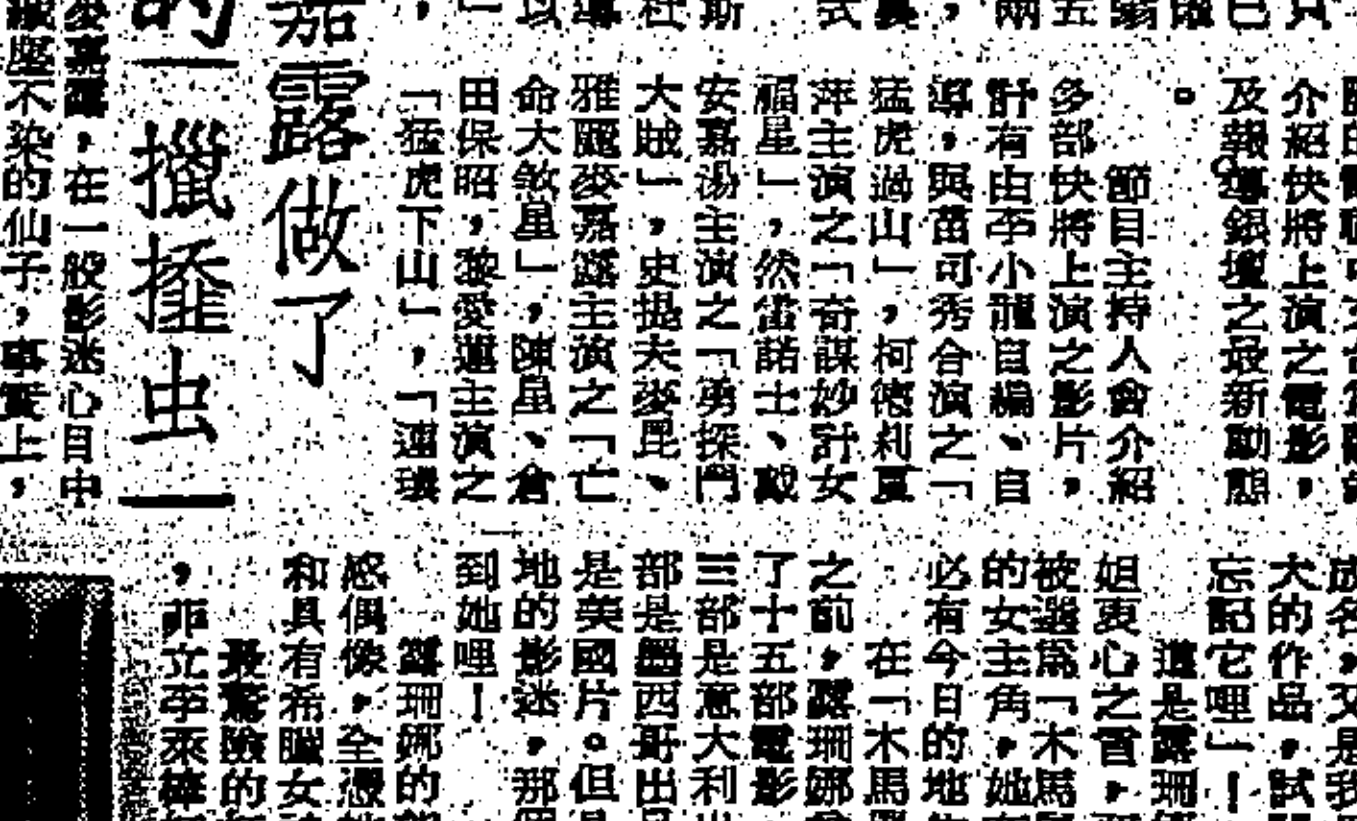
【本報訊】哥倫比亞公司，金球獎十一項。哥倫比亞公司最近在某項國際電影盛會上獲得了十一項金球獎，這是該公司歷史上的一個輝煌時刻。這些獎項涵蓋了最佳導演、最佳男主角、最佳女主角等多個重要類別，充分彰顯了該公司在電影藝術領域的卓越成就。



蘭度布山卡重振雄風

觀衆幾乎暴動

【本報訊】蘭度布山卡重振雄風，觀衆幾乎暴動。蘭度布山卡在某部新片中展現了驚人的演技，引發了觀眾的強烈反應。在影片放映過程中，觀眾們不斷發出歡呼聲和掌聲，場面極為熱烈。這也再次證明了蘭度布山卡作為一位優秀演員的地位。



布朗臣又有新作

龍虎鐵金剛賀歲

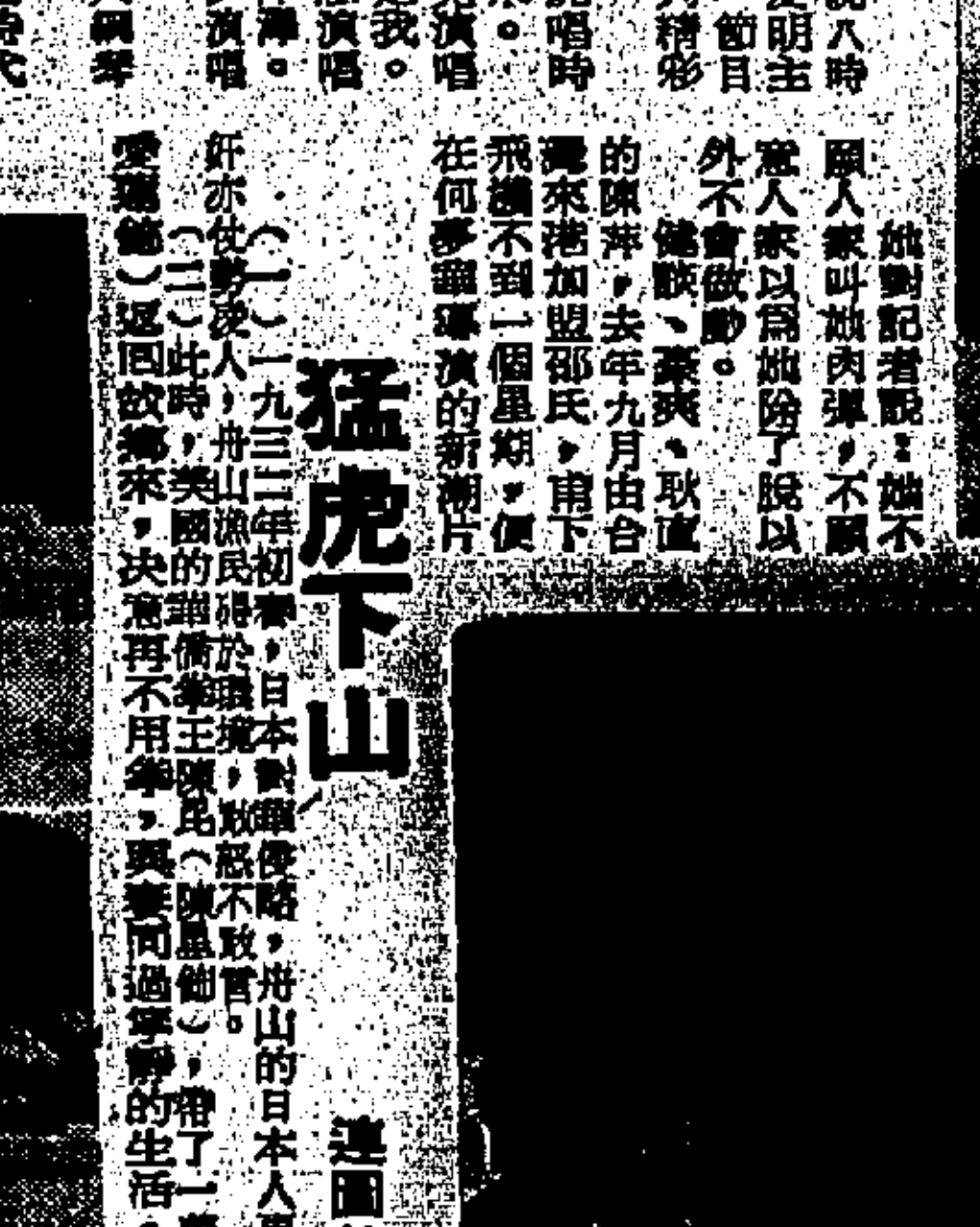
【本報訊】布朗臣又有新作，龍虎鐵金剛賀歲。布朗臣先生最近推出了一部全新的動作片，名為「龍虎鐵金剛賀歲」。該片集結了多位知名演員，情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈，是賀歲期間不容錯過的佳作。



哥倫比亞公司

金球獎十一項

【本報訊】哥倫比亞公司，金球獎十一項。哥倫比亞公司最近在某項國際電影盛會上獲得了十一項金球獎，這是該公司歷史上的一個輝煌時刻。這些獎項涵蓋了最佳導演、最佳男主角、最佳女主角等多個重要類別，充分彰顯了該公司在電影藝術領域的卓越成就。



蘭度布山卡重振雄風

觀衆幾乎暴動

【本報訊】蘭度布山卡重振雄風，觀衆幾乎暴動。蘭度布山卡在某部新片中展現了驚人的演技，引發了觀眾的強烈反應。在影片放映過程中，觀眾們不斷發出歡呼聲和掌聲，場面極為熱烈。這也再次證明了蘭度布山卡作為一位優秀演員的地位。



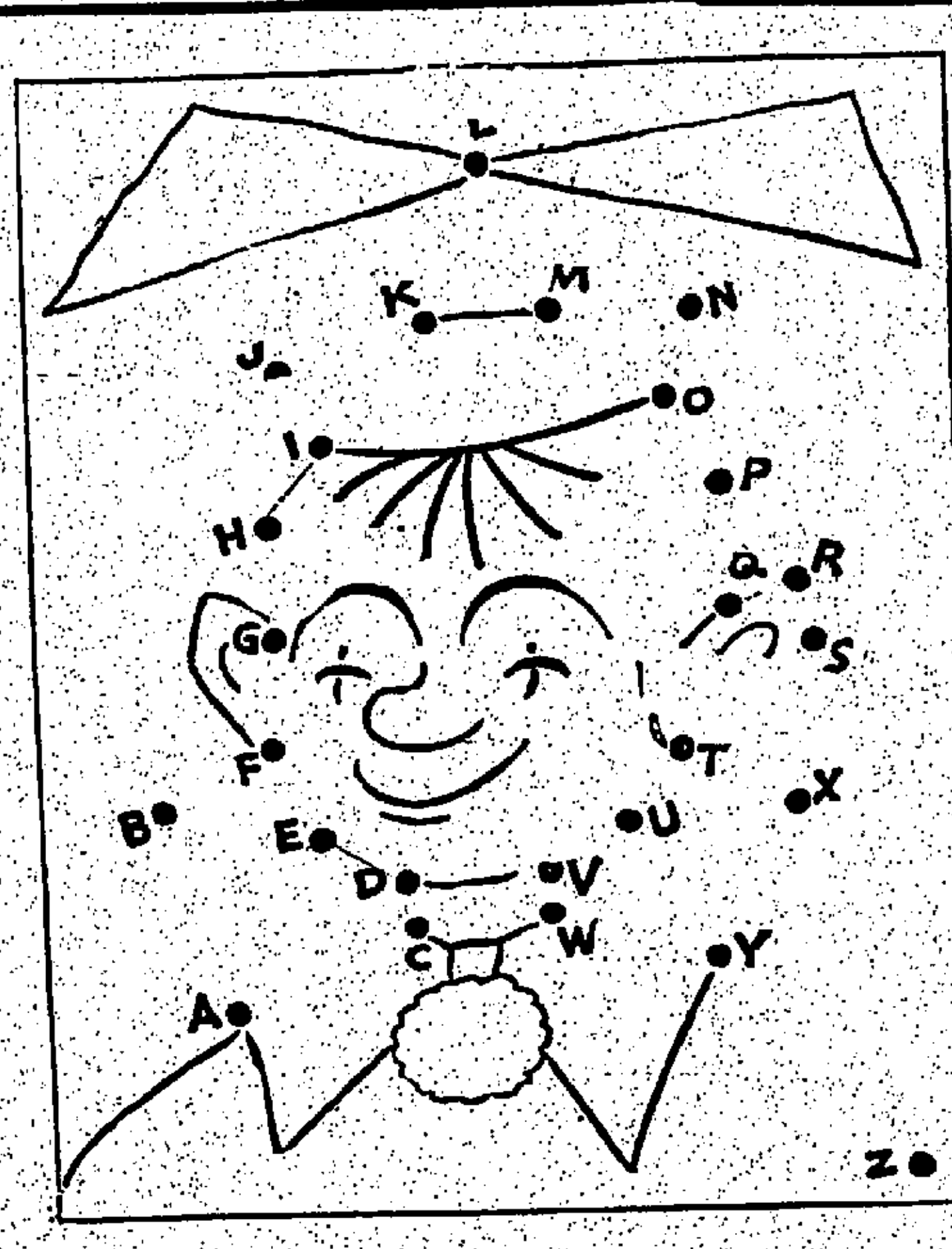
布朗臣又有新作

龍虎鐵金剛賀歲

【本報訊】布朗臣又有新作，龍虎鐵金剛賀歲。布朗臣先生最近推出了一部全新的動作片，名為「龍虎鐵金剛賀歲」。該片集結了多位知名演員，情節緊張刺激，動作場面精彩紛呈，是賀歲期間不容錯過的佳作。



畫畫看
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。



兒童天地



要得起考驗

小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。

合羣的雁

小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。

魚捕狸狐

小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。
小朋友，你見過那些圓圓的動物，今天我們來畫一畫牠們。

康樂家庭

連日祝融猖獗 熟讀走火警須知

多防範，火警關係市民生命財產，最近連日祝融猖獗，火警頻傳，市民應熟讀走火警須知，以資防範。
（一）火警發生時，應立即報警，並通知附近居民。
（二）火警發生時，應立即停止一切活動，並疏散人員。
（三）火警發生時，應立即關閉火源，並撲滅火源。
（四）火警發生時，應立即疏散人員，並避免使用電梯。
（五）火警發生時，應立即疏散人員，並避免使用電梯。
（六）火警發生時，應立即疏散人員，並避免使用電梯。

插花與盆栽

每個家庭的客廳或臥室，不論它的佈置怎樣，總要有一盆花，一盆草，一盆樹，一盆果，一盆花，一盆草，一盆樹，一盆果。
（一）插花與盆栽的區別。
（二）插花與盆栽的優點。
（三）插花與盆栽的缺點。
（四）插花與盆栽的注意事項。

性格的問題

性格的問題，是每個人都會遇到的問題。性格好，則受人歡迎；性格壞，則受人排斥。
（一）性格的定義。
（二）性格的類型。
（三）性格的養成。
（四）性格的改變。

配鳳龍

配鳳龍，是中國傳統文化中的一種藝術形式。它通過對鳳凰和龍的描繪，表達了人們對美好生活的嚮往。
（一）配鳳龍的歷史。
（二）配鳳龍的藝術特點。
（三）配鳳龍的社會意義。

在辦公室內(下)

在辦公室內，我們應該注意自己的言行舉止，並遵守公司的規章制度。
（一）辦公室的環境。
（二）辦公室的行為規範。
（三）辦公室的溝通技巧。
（四）辦公室的時間管理。

電燈用戶中心

本週示範新年榮華兩款，歡迎廣大用戶踴躍參加。
（一）電燈用戶中心的宗旨。
（二）電燈用戶中心的服務範圍。
（三）電燈用戶中心的活動安排。

醫藥顧問

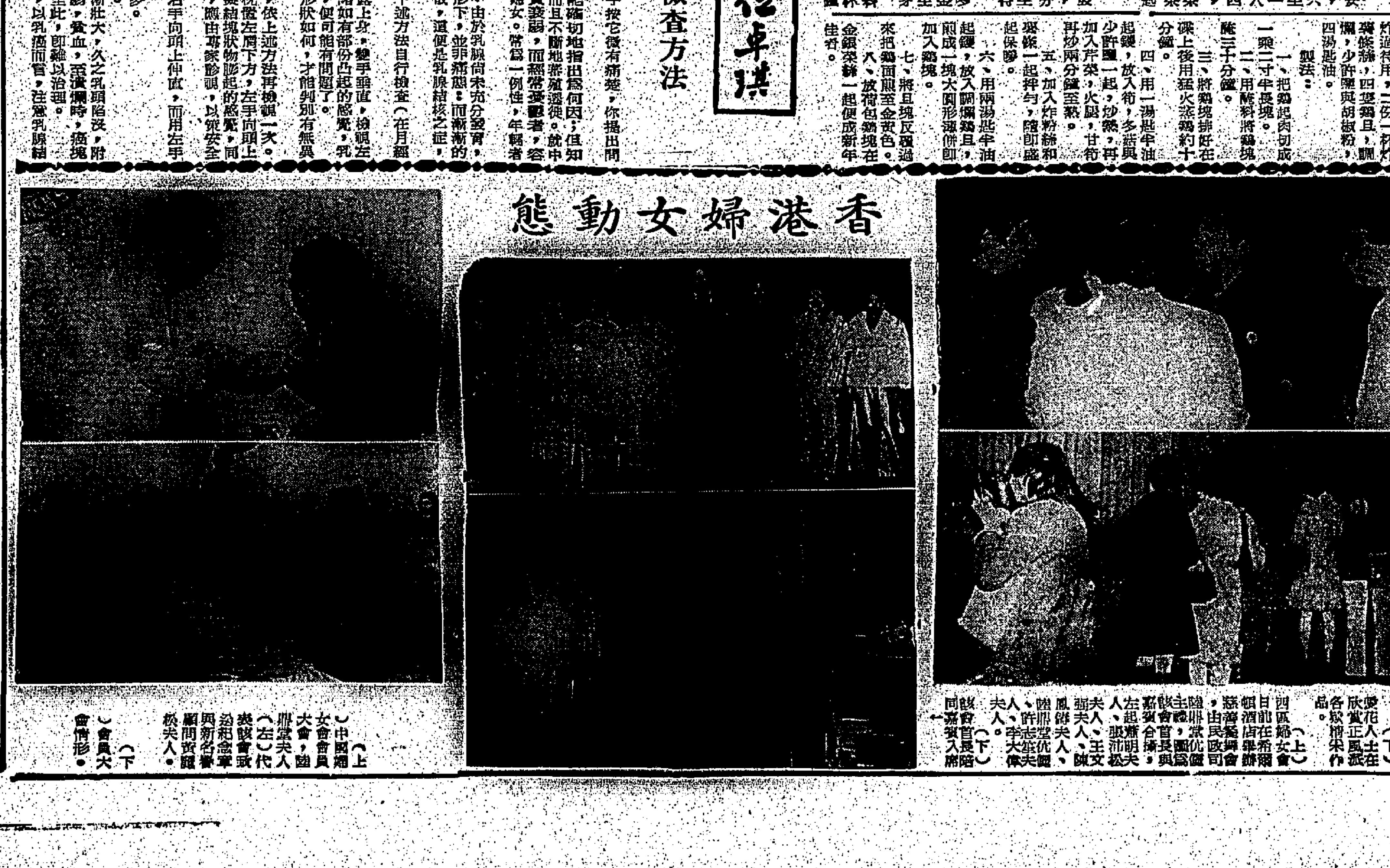
醫藥顧問，是為廣大市民提供醫藥諮詢和服務的重要機構。
（一）醫藥顧問的職責。
（二）醫藥顧問的服務對象。
（三）醫藥顧問的服務方式。

乳癌疑問及自我檢查方法

乳癌疑問及自我檢查方法，是每個女性都應該了解的重要知識。
（一）乳癌的症狀。
（二）乳癌的預防方法。
（三）乳癌的自我檢查方法。

香港婦女動態

香港婦女動態，是反映香港婦女生活狀況的重要窗口。
（一）香港婦女的社會地位。
（二）香港婦女的經濟狀況。
（三）香港婦女的婚姻狀況。
（四）香港婦女的生育狀況。



同業拆息 上捌厘半

銀根趨緊 拆息上捌厘半

【本報訊】由於銀根趨緊，銀行間拆息，昨日已上捌厘半。據悉，昨日銀行間拆息，由前日的七厘半，上調至八厘半。此舉顯示銀根之緊，已達一定程度。據悉，昨日銀行間拆息，由前日的七厘半，上調至八厘半。此舉顯示銀根之緊，已達一定程度。

國際棉紗價格 漲勢又高

緊供紗梳精半 高提告又格價

【本報訊】國際棉紗價格，昨日繼續上揚。據悉，昨日國際棉紗價格，由前日的每磅一圓二角，上調至一圓二角五分。此舉顯示棉紗供應之緊張，已達一定程度。

港美貨運益見湧增

棉織品衣電子玩具什品塑膠品大宗

【本報訊】港美貨運，昨日益見湧增。據悉，昨日港美貨運，由前日的每日五千噸，增加至六千噸。此舉顯示港美貿易之繁榮，已達一定程度。

食糖市勢疲態未改

轉手沽出價格仍低

【本報訊】食糖市勢，昨日疲態未改。據悉，昨日食糖市勢，由前日的每噸一萬二千元，下跌至一萬一千元。此舉顯示食糖市勢之疲弱，已達一定程度。

主要廠貨運量裝輪付運

棉織品衣電子玩具什品塑膠品大宗

【本報訊】主要廠貨運量，昨日裝輪付運。據悉，昨日主要廠貨運量，由前日的每日五千噸，增加至六千噸。此舉顯示主要廠貨運之繁榮，已達一定程度。

鮮蝦供應多告拔高

大肉蝦價升一元餘 麻蝦亦揚

【本報訊】鮮蝦供應，昨日多告拔高。據悉，昨日鮮蝦供應，由前日的每日五千噸，增加至六千噸。此舉顯示鮮蝦供應之繁榮，已達一定程度。

蔬菜市勢疲態未改

鮮蝦供應多告拔高

【本報訊】蔬菜市勢，昨日疲態未改。據悉，昨日蔬菜市勢，由前日的每噸一萬二千元，下跌至一萬一千元。此舉顯示蔬菜市勢之疲弱，已達一定程度。

應徵買賣股票資本溢利稅

嚴核公司上市與消息傳播

【本報訊】應徵買賣股票資本溢利稅，昨日嚴核公司上市與消息傳播。據悉，昨日應徵買賣股票資本溢利稅，由前日的每日五千噸，增加至六千噸。此舉顯示應徵買賣股票資本溢利稅之繁榮，已達一定程度。

香港股市交投頗暢

恒生指數破九百關

【本報訊】香港股市，昨日交投頗暢。據悉，昨日香港股市，由前日的恒生指數九百點，上調至九百五十點。此舉顯示香港股市之繁榮，已達一定程度。

港股市交投頗暢

恒生指數破九百關

【本報訊】港股市，昨日交投頗暢。據悉，昨日港股市，由前日的恒生指數九百點，上調至九百五十點。此舉顯示港股市之繁榮，已達一定程度。

米糧出口轉讓證價

每噸竟高至十磅

【本報訊】米糧出口轉讓證價，昨日每噸竟高至十磅。據悉，昨日米糧出口轉讓證價，由前日的每噸五磅，上調至十磅。此舉顯示米糧出口轉讓證價之繁榮，已達一定程度。

東京股市成交

獲利回吐價微低

【本報訊】東京股市，昨日成交。據悉，昨日東京股市，由前日的成交額一億日元，上調至二億日元。此舉顯示東京股市之繁榮，已達一定程度。

衣著品生意落行旺

成衣皮貨價格趨平

【本報訊】衣著品生意，昨日落行旺。據悉，昨日衣著品生意，由前日的每日五千噸，增加至六千噸。此舉顯示衣著品生意之繁榮，已達一定程度。

應徵買賣股票資本溢利稅

嚴核公司上市與消息傳播

【本報訊】應徵買賣股票資本溢利稅，昨日嚴核公司上市與消息傳播。據悉，昨日應徵買賣股票資本溢利稅，由前日的每日五千噸，增加至六千噸。此舉顯示應徵買賣股票資本溢利稅之繁榮，已達一定程度。

鮮蝦供應多告拔高

大肉蝦價升一元餘 麻蝦亦揚

【本報訊】鮮蝦供應，昨日多告拔高。據悉，昨日鮮蝦供應，由前日的每日五千噸，增加至六千噸。此舉顯示鮮蝦供應之繁榮，已達一定程度。

蔬菜市勢疲態未改

鮮蝦供應多告拔高

【本報訊】蔬菜市勢，昨日疲態未改。據悉，昨日蔬菜市勢，由前日的每噸一萬二千元，下跌至一萬一千元。此舉顯示蔬菜市勢之疲弱，已達一定程度。

應徵買賣股票資本溢利稅

嚴核公司上市與消息傳播

【本報訊】應徵買賣股票資本溢利稅，昨日嚴核公司上市與消息傳播。據悉，昨日應徵買賣股票資本溢利稅，由前日的每日五千噸，增加至六千噸。此舉顯示應徵買賣股票資本溢利稅之繁榮，已達一定程度。

香港股市交投頗暢

恒生指數破九百關

【本報訊】香港股市，昨日交投頗暢。據悉，昨日香港股市，由前日的恒生指數九百點，上調至九百五十點。此舉顯示香港股市之繁榮，已達一定程度。

北歐航機重飛本港
談判成功希望甚高

此項民航會議昨在挪威京城奧斯陸舉行
六五年以來雙方進行了三次談判均告
(本報訊)英國曾派高級官員，今(廿二)日開始在挪威首都奧斯陸與歐洲國家代表
的會議，討論挪威與蘇聯間飛渡挪威空權的問題。此次談判的挪方代表是民航局長
史提芬遜，蘇方代表是蘇聯空軍總司令馬爾加。此次談判雙方均表示，談判進展良好，雙方均表示，談判進展良好，雙方均表示，談判進展良好。

發表聯合公佈 促進加強合作

[illegible]

總裁抵港訪問

美國新加坡分公司總經理夏里斯 (FARRIS) 本星期由吉隆坡作僑務考察。夏氏訪問前曾到公司直轄庇能 (JOHORE) 及巴生 (BANGS) 工廠。此次已入，訪問吉隆坡，將與前副總經理尼爾 (NIEL, BULLER) 及總經理柯林斯 (COLIN, REID) 作業務上之交換。柯氏訪問本公司業務並及金寶十八個公司，有三十個分公司，其部分分設於十八個公司製造各種建築材料，日用用品，棉織品。夏氏是美國有經驗 (PRINCETON) (圖註) 建築師。

[illegible]

BUTTERFIELD & SWIRE
香港於仁行四樓船務部
THE CHINA NAVIGATION CO. BLUE S
HONG KONG TEL. 5-246191 藍星

[illegible]

三井船務株式會社

海

阿德雷德丸 ADELAIDE MARU
由上海開往 汕頭、香港、仰光、山打根、直落亞逸、勿拉士多羅。
一月廿五日開 即日下午七時開

實永山丸 HOEISAN MARU
輪泊A4泊 廿五日開
往 竹士港、加、木市、加里、比、什敏色、貝魯特、拉那
基連、里力山大、蘇彝士、亞丁、哥倫坡、檳榔嶼及麻六甲。

赫臣丸 HESSEN MARU
輪泊A7泊 廿五日開
往 下龍、西貢、岘港、馬尼拉、宿務、達沃、新嘉坡。

羅薩列俄丸 ROSARIO MARU
輪泊A10泊 廿五日開

明石丸 AKASHIYAMA MARU
二月九日開 十四日開



ORIENTAL LINE

第五日島丸

請各收貨 倉庫辦理提貨手續

山 鶴 丸

M.S. "CHINA MARU NO.5"

由日本抵港

代理 東洋船務有限公司

大坡中街門牌110號電話249623-250241-1



協成汽船

第五日島丸

請各收貨 倉庫辦理提貨手續

山 鶴 丸

M.S. "YAMASIRO MARU"

由日本抵港

代理 協成輪船(香港)有限公司

大坡中街門牌110號電話249623-250241-1

本週四(一月廿五日)
乘搭日航JL731號班
機抵港，轉道赴京履新

下之新巨型油輪「世雅」號命名典禮，該「世

合航線
• 列基町

始收貨
載貨
(TON)
公司
246191
大
里

區尼羅，阿卡浦爾科，危地馬拉，奧里百達，亞路伯，康拉薩俄，喬治市，巴拉馬利達。

THE V
ATION
委內瑞
直航：中

洲各埠

[illegible]

海 海
華 利
HALLIB
往：橫濱、名古屋、神戶
於仁大國十九樓
電話式式六一一
多利

N. Z. U. E
太古、大阪三井、渣打、聯
直航：香港、馬尼拉、宿務、仰光
在海運大庫收貨
STRAAT COLOMBE
士打哥倫坡
二月廿七日開
二月六日截貨
(不準 LAU LUKA)

順洋行啓

月廿八日港貨
廿九日開行
月四日港貨
五日開行

湖 北 二月十六日開
(不往 LAUTOKA, LYTTTEL)

總代理: 太古輪船
香港於仁行四樓 TEL: H-11




[illegible]

不萊梅快輪 F.S. 不萊梅

收貨時間：一月卅一日至卅日

鎌倉丸 M.S. KAMAKURA

收貨時間：二月五日卅十日

利物浦灣 M.S. LIVERPOOL

收貨時間：二月五日抵港

歐洲特快貨箱船

放貨站：漢堡及特利夫

放貨站：漢堡及特利夫

放貨站：漢堡及特利夫

放貨站：漢堡及特利夫

放貨站：漢堡及特利夫

放貨站：漢堡及特利夫

總代理 **日本**

代理人：百兆公

問接：詳瑞公

郵船有限公司

(五) 四八零八

開：(五) 四四一五七

開：五八零七

EXPRESS

日開行

MART

開行

DAY

開行

時至下午九點

船郵本日：總代理

（船名） （西名） （往何處） （日期） （公司）

美 洲 姓		
阿拉斯加郵	ALASKAN MAIL	阿羅溫溫哥華廿四
邦保沙	POMPOSA	阿羅溫溫哥華廿四
施加丹	C.E.DANT	阿羅溫溫哥華廿五
阿爾登得九	ADELAIDE MARU	南美
出口冠軍	EXPORT CHAMPION	紐約
堡	WARWICKSHIRE	墨西哥灣
德珠勞	WESER DISPATCHER	美國西岸
邦寶斯	PETER BORNHOFFEN	紐約
比得馬斯	DIMOS HALCOUSSIS	里斯本
比得馬斯	PETER BORNHOFFEN	紐約
喜利	HURRICANE	墨西哥灣
台	TAI SHOU	洛杉磯溫哥華廿六
新熱內亞	ZIM GENOA	洛杉磯紐約
巴拿馬	PANAMA	洛杉磯紐約
巴西西岸	PRES. MAGSA YSAY	中南美洲
查樂美	CHARLOTTE LYKES	墨西哥灣
倫敦橋	TOWER BRIDGE	美國西岸
美國特羅	AMERICAN LEONIA	加州紐約
中國熊	CHINA BEAR	加州
亞路馬士	ST. LOUIS MARU	墨西哥灣
東方蘇人	ORIENTAL MUSICIAN	紐約
華利	SHUNKAI MARU	加勒比海
華利	KEE LEE	加勒比海
愛海哥林	EMMA BAKKE	墨西哥灣
媽	PACIFIC KLIF	墨西哥灣
歐沙百士	VLEXVA BHAKTI	加州墨西哥
力沙馬士	LIXHA MARRSK	紐約
福比利美	PROTARIU	南美洲
洛杉磯地	JALAKIRTY	紐約
伊利南地	BURYTON	紐約
海	OCEAN PRIMA	洛杉磯紐約
亞美利加	PRES. MCKINLEY	加州
多	THROKETER	蒙特利爾多倫多
多	TIRRANNA	紐約
加	SAN JUAN	美國西岸
東方領海	ORIENTAL LEADER	紐約
奧士文	PRES. OSCENA	紐約
林市	PRES. LINDEN	紐約
高麗	KOREAN MAIL	西羅溫溫哥華
里	PADMA	紐約
奧士	THEMIS	加州溫哥華
奧士	HEINRICH JESSEN	美國西岸
快	AYESSEL	加勒比海

格得蘭丸	SCOTLAND MARU	英國歐洲	廿五	川	三
荷士士	GOLSTENSEIN	英國歐洲	廿五	川	三
加力得	GAZZELLA	意大利	廿六	無	四
伊利馬克士	IRIDRIOT, RINGELER	英國歐洲	廿六	無	四
伊利馬克士	EURYMACHUS	倫敦漢西	廿六	大	四
東山	TOYAMA	歐洲	廿七	寶	六
泰馬	TAIMYR	地中海	廿七	寶	六
威施吉	WISSERRA	地中海	廿九	寶	六
伊利馬	EURYTION	倫敦漢西	廿九	大	四
不來得快	NREMENT EXPRESS	英國歐洲	三十	威	五
立端馬	BEPTUNE AQUAMARINE	倫敦漢西	三十	德	六
迪斯	DIXCOVE	里斯本	卅一	古	七
亞直	AYUTHIA	英國歐洲	卅一	本	七
利奧	MALAYS	倫敦漢西	卅一	日	七
星利勝	SINGAPORE TRIUMPH	英國倫敦	卅一	港	七
諾比拉	NORBELLA	地中海	廿七	沙	日
錄拿	KAMAKUKA MARU	英國歐洲	廿七	日	日
南拿	NARDANA	里斯本	廿七	日	日
和里丸	IZUMI MARU	地中海	卅一	日	日
英亞	MEDARIANA	印度東部	卅一	日	日
南堡	NAUMBURG	英國歐洲	卅一	東	日
士德	CHRISTIAN MARSK	英國歐洲	卅一	東	日
維也納	VIENNE	倫敦漢西	卅三	沙	日
萊蘭	JUTLANDIA	英國歐洲	卅三	沙	日
利利達	JURATA	英國歐洲	卅四	威	日
萊利達	LIVERPOOL BAY	英國南安	卅四	天	日
施士	CERVO	意大利	卅六	海	日
加士	KOSTRENA	的港來亞	卅七	海	日
大和丸	DAIWA MARU	英國倫敦	卅七	日	日
邦加美	BUNGA MELOR	利物	卅八	日	日
甲亞	KAI MARU	北歐	卅九	日	日
施吉	SCHIEKER	英國歐洲	卅九	日	日
蘇士	WALLES MARU	英國歐洲	卅九	日	日
達那	BENAVON	英國南安	卅九	日	日
澳洲續					
林士	LEMNOS	澳洲	廿五	威	六
英華	AWANGTUNG	澳洲	廿六	威	六
新武	MARTHA HAKE	西澳洲	廿七	威	六
新武	H.K. BEAUTY	澳洲	廿九	威	六
香港	EASTERN ROYAL	澳洲	卅一	威	六
南	KALLY	澳洲	卅一	威	六
士打	STRAAT COLOMBO	新西	廿八	威	六
印、巴、中東續					
德	KOTA BAGHA	紅海	廿四	太	六
德	LUK CHAU	紅海	廿四	太	六
德	HUDSON MARU	紅海	廿五	太	六
金武	GOLDEN KNIGHT	吉布	廿六	太	六
天	CLERMINTIN	波斯	廿八	太	六
南	NGAN CHAU	波斯	廿八	太	六
日	THE SUNFLOWER	紅海	三十	太	六
日	YUEN CHAU	紅海	卅一	太	六
先	LAO	紅海	卅一	太	六
星	NOTA RAKYAT	紅海	卅一	太	六
城	MYOMAYWA	仰光	卅一	太	六
美	HUGH EVERETT	大港仰光	卅一	太	六
大	TATRA	波斯	卅一	太	六
大	SURUGA MARU	紅海	卅一	太	六
丸	CHAP HWA	紅海	卅一	太	六

大	西	洋	文	興	昌	瑞	山	寶	TA CHING	亞細亞	新加坡	甘	五	菊
星	九	九	九	上	上	上	上	上	SAISER MARU	新加坡	甘	五	菊	
洋	九	九	九	上	上	上	上	上	NAGISA MARU	新加坡	甘	五	菊	
文	九	九	九	上	上	上	上	上	BUNYO MARU	新加坡	甘	五	菊	
興	九	九	九	上	上	上	上	上	MONATRADER	新加坡	甘	五	菊	
昌	九	九	九	上	上	上	上	上	SUNSANNE	新加坡	甘	五	菊	
瑞	九	九	九	上	上	上	上	上	HUIDA MAERSK	新加坡	甘	五	菊	
山	九	九	九	上	上	上	上	上	FORTUNE TRADER	新加坡	甘	五	菊	
寶	九	九	九	上	上	上	上	上	ZUIKO MARU	新加坡	甘	五	菊	
	九	九	九	上	上	上	上	上	SANTO MARU	新加坡	甘	五	菊	
	九	九	九	上	上	上	上	上	KARANA III	新加坡	甘	五	菊	

<p> 達利安娜 M.S. "MEDERANA" 郵船時間：二月八日 直航：馬尼拉及歐內亞 停站：九龍及香港 </p>		<p> 地中海特快貨箱服務 二月九日抵港，十日開行 </p>
<p> 駿河丸 M.S. "SURUGA MARU" 直往：紅海各埠 二月十一日開行 </p>	<p> 和泉丸 M.S. "IZUMI MARU" 直往：地中海各埠 二月十一日開行 </p>	<p> 河內丸 M.S. "KAWAHI MARU" 直往：南歐各埠 二月廿二日開行 </p>

(船名) (四 名) (何處來) (日期) (公司)

鐵田丸	ROSARIO MARU	日本	廿四	六	三
赫田丸	HUDSON MARU	日本	廿四	六	三
番田丸	PHRONITS	馬尼拉	廿四	六	三
山蘭丸	YAMATSURU MARU	日本	廿四	六	三
句那士久	DINNA SKOU	日本	廿四	六	三
西蘭丸	SAISAI MARU	日本	廿四	六	三
四亞丸	SAHAR	日本	廿四	六	三
施依丹	C.E.DANT	峇株	廿四	六	三
鐵林南	GLOBAL TRADER	依力	廿四	六	三
港丸	MAGSA MARU	日本	廿四	六	三
列那士丸	ERITA MAERSK	英國	廿四	六	三
喜利達	HURRICANE	墨西哥	廿四	六	三
亞細亞	WARWICKSHIRE	日本	廿四	六	三
嘉瑞蘭	GAZZELLA	意大利	廿四	六	三
約翰士丸	JOHANNES MAERSK	日本	廿四	六	三
輪田丸	KYOSETSU MARU	日本	廿四	六	三
鐵羅人	LADY VIVIAN	南非	廿四	六	三
鐵羅人	WESSER DISPATCHER	德國	廿四	六	三
美國郵	AMERICAN MAIL	西德	廿四	六	三
文洋丸	BUNYO MARU	神戶	廿四	六	三
士打利丸	STRAAT FREMANTLE	高棉	廿四	六	三
林武士丸	LEMNOS	澳洲	廿四	六	三
出口冠軍	EXPORT CHAMPION	美國	廿四	六	三
民利	MINI LIMIT	日本	廿四	六	三
時香丸	SEIKAI MARU	日本	廿四	六	三
羅比利	PROTARIO	新加坡	廿四	六	三
威德利	PROTARIO	新加坡	廿四	六	三
安西	ANAT	英國	廿四	六	三
鐵羅人	PHILOCTETES	英國	廿四	六	三
金式士	GOLDEN KNIGH	英國	廿四	六	三
金季克	CHARLOTTE LYKES	高雄	廿四	六	三
昌達	FORTUNE TRADER	日本	廿四	六	三
佛力安	FRIEDRICH ENGELS	日本	廿四	六	三
英華利	KEE LEE	三藩市	廿四	六	三
英華利	MARTHA BAKKE	澳洲	廿四	六	三
文信士	NAXOS	日本	廿四	六	三
月星	MOON STAR	日本	廿四	六	三
華和丸	SHUNKAI MARU	日本	廿四	六	三
武步士丸	VISHVA BHAKTI	新加坡	廿四	六	三
興光	TAIMYR	日本	廿四	六	三
興光	LUCERO	日本	廿四	六	三
英西蘭	PRES. MAGSAYSAY	日本	廿四	六	三
英西蘭	ZUKO MARU	日本	廿四	六	三
東方龍	ORIENTAL MUSICIAN	日本	廿四	六	三
興上美	SUSANNE	美國	廿四	六	三
巴拿馬	PANAMA	美國	廿四	六	三
巴拿馬	TOBIAS MAERSK	美國	廿四	六	三
山洋丸	SANYO MARU	日本	廿四	六	三
第三吉丸	MARUKICHI MARU	日本	廿四	六	三
萬拿地	JALAKIRTI	台灣	廿四	六	三
萬拿地	MANOLOVERETTI	台灣	廿四	六	三
萬拿地	NGAN CHAU	台灣	廿四	六	三
萬拿地	TAIFOOKSHAN	台灣	廿四	六	三
萬拿地	ZIM GENOA	美國	廿四	六	三
萬拿地	EMMA BAKKE	三藩市	廿四	六	三
萬拿地	LAMMA ISLAND	台灣	廿四	六	三
萬拿地	ST. LOUIS MARU	日本	廿四	六	三
萬拿地	TOYAMA	日本	廿四	六	三
萬拿地	TOWER BRIDGE	墨西哥	廿四	六	三
萬拿地	AMERICAN LEGION	美國	廿四	六	三
萬拿地	SHUYO MARU	日本	廿四	六	三
萬拿地	KYOYO MARU	日本	廿四	六	三
萬拿地	TEMPERAIRE	西北太平洋	廿四	六	三
萬拿地	TERRAN	新加坡	廿四	六	三
萬拿地	PRES. MAGSAYSAY	三藩市	廿四	六	三
萬拿地	HALENE MAERSK	歐洲	廿四	六	三
萬拿地	WISSEKER	歐洲	廿四	六	三
萬拿地	MINI LIMIT	日本	廿四	六	三
萬拿地	CLEMENTINE	日本	廿四	六	三
萬拿地	HULDA MAERSK	日本	廿四	六	三
萬拿地	YASAKA	日本	廿四	六	三
萬拿地	STRAAT BALI	馬尼拉	廿四	六	三
萬拿地	CHINA BEAR	日本	廿四	六	三
萬拿地	SEIKAI MARU	日本	廿四	六	三
萬拿地	WAKAKUSA MARU	日本	廿四	六	三
萬拿地	DIPTCOVE	新加坡	廿四	六	三
萬拿地	NEPTUNE AQUAMARINE	日本	廿四	六	三
萬拿地	OREGON	美國	廿四	六	三
萬拿地	BURYTON	馬尼拉	廿四	六	三
萬拿地	CAVALEROVO	墨西哥	廿四	六	三
萬拿地	GLORY FUJI	歐洲	廿四	六	三
萬拿地	BREMEN EXPRESS	歐洲	廿四	六	三
萬拿地	HAI LEE	曼谷	廿四	六	三
萬拿地	GRANTLY HALL	歐洲	廿四	六	三
萬拿地	PERNCLIFF				

(姓名) (四 名) (往何處) (日期) (公司)
基隆・日本・釜山線

萊 莉 達	JURATA	日本	廿四	天 儀	神 德
萬 東 二 號	HUEI LAI 2	臺灣	廿四	天 儀	天 儀
陽 如 丸	KETUYOSSU MARU	澳洲	廿五	中 央	央 央
陽 珠 盛	WESPER DISPATCH	關島	廿五	中 央	央 央
明 盛	MING LI	美國	廿六	明 明	仁 仁
非 洲 線					
安 區	ANAT	東非	廿五	新 興	興 行
約 翰 尼 夫	ROSARIO MARU	東非	廿五	大 捕	三 成
約 翰 尼 夫	JOHANNES MAERSK	角城西非	廿五	大 捕	三 成
沙 區	SAHAR	西非	廿六	新 興	興 行

<p>本公司代理 代理人 百兆公司 電話 11111111</p>	<p>比得邦好運 直往 美國東岸各埠 二月廿五日開行</p>	<p>若草丸 直往 波斯灣各埠 一月廿七日開行</p>	<p>協優丸 直往 東非各埠 一月十四日開行</p>	<p>春海丸 直往 加勒比海各埠 一月廿八日開行</p>	<p>日本郵船(香港)有限公司 M.S. "SHUKA MARU" 二月廿五日開行</p>
---	--	---	--	--	---

船郵本日

七〇八五：圖司公瑞祥 (總十)一八〇八四二(五)話電司公限有(港香)

1973 英文中學會考試題預習專欄

監譯英文學院主編

物理科 (十四)

Physics (14)

Calorimetry.

Calorimetry is the measurement of heat. We have seen that heat is one form of energy due to the thermal motion of the particles in the substance. It is also measured in joules the same as other kinds of energy.

Two very important units or heat came into general use were the calorie (cal) and the kilocalorie (kcal).

The calorie is defined as the quantity of heat necessary to raise the temperature of 1 gm. of water by 1°C. The kilocalorie is that quantity of heat required to raise 1 kg. of water by 1°C.

$$1 \text{ kcal} = 1000 \text{ cal.}$$

Before proceeding to the measurements of heat, we define some basic quantities of a substance.

(1) Heat capacity.

The heat capacity of a body is the heat required to raise its temperature by 1°C.

The thermal unit of heat capacity is in cal/°C. In SI unit, it is in J/°C. A body has a large heat capacity means that a large quantity of heat must be supplied in order to raise the temperature by 1°C.

(2) Specific heat capacity or specific heat. The specific heat capacity of a body is defined as the quantity of heat required to raise 1 kg mass of the body by 1°C.

The specific heat capacity of water is 1 cal/gm °C in thermal unit and is 4200 J/kg °C in SI unit. Thus 4200 J of heat energy must be supplied to 1 kg of water in order to raise its temperature through 1°C. From the specific heat capacity of water in thermal unit and SI unit, we can see that

$$1 \text{ cal.} = 4.2 \text{ J.}$$

Suppose m kg of a body at temperature θ_1 °C is raised to a temperature θ_2 °C. If C is the specific heat capacity of the body, then the total amount of heat absorbed by the body is given by

$$Q = mc(\theta_2 - \theta_1) \text{ Joules}$$

This is the general formula for computing the heat absorbed or given out by the body.

Thus the heat required to boil 10 kg of water at 0°C is

$$Q = 10 \times 4200 \times 100 = 4.2 \times 10^6 \text{ J}$$

because the boiling point of water is 100°C. When two substances (one being a solid and the other a liquid or both being liquids) at different temperatures are mixed, heat will be given out by the hot body and absorbed by the cold body until both substances reach a common temperature. Some heat may be gained from, or lost to the surroundings. But by taking suitable precautions, the amount of heat gained from the surrounding or heat loss can be reduced to a very extent. Thus to a good approximation, we can assume that there is no heat loss or gain of the system of interest. Then by conservation of energy, the heat lost

by the hot body must be totally absorbed by the cold body at the final steady state of the system.

If M_1 kg of a body at θ_1 °C is mixed with M_2 kg of a liquid at θ_2 °C (where $\theta_1 > \theta_2$) and the final common temperature reached is θ °C then the heat lost by the hot body is

$$Q_1 = M_1 C_1 (\theta_1 - \theta) \text{ J}$$

and the heat gained by the cold body is

$$Q_2 = M_2 C_2 (\theta - \theta_2) \text{ J.}$$

where C_1 and C_2 are the specific heat of the bodies respectively. Assuming no heat loss, we have

$$M_1 C_1 (\theta_1 - \theta) = M_2 C_2 (\theta - \theta_2)$$

From this, if C_1 is known, and M_1 , M_2 , θ_1 , θ_2 and θ are measured, C_2 can be determined. This method

of finding the specific heat of a substance is called the method of mixture. The detail of the experiment will be discussed later.

Examples.

(i) 200 gm. of boiling water are quickly poured into a thick copper vessel of mass 2000 gm. and originally at 18°C. After stirring, the water is observed to remain steady at 60°C. Calculate

(1) The thermal capacity of the vessel.

(ii) The specific heat of copper. The heat lost by the boiling water is

$$Q_1 = \frac{200}{1000} \times 4200(100-60) \\ = 840 \times 40 \\ = 33600 \text{ J.}$$

Assume all these heat energy is used to raise the temperature of the vessel, then the heat absorbed by the vessel is

$$Q_2 = 2C(60-18) \\ = 84C \text{ J}$$

where C is the specific heat of copper.

$$84C = 33600$$

$$C = 400 \text{ J/kg}^\circ\text{C.}$$

The thermal capacity of the vessel is $MC = 400 \times 2 = 800 \text{ J/}^\circ\text{C.}$

(2) A bath containing 100 kg of water at 60°C. Hot and cold taps are then turned on to deliver

$\frac{1}{3}$ kg/sec. each at temperatures of

70°C and 10°C respectively. Find the time taken for the water in the bath to become 45°C. Assume complete mixing of water and ignore heat losses. The rate of delivery of water is

$$= \frac{1}{3} \text{ kg/sec.} = 20 \text{ kg/min.}$$

Let t be the time taken in minutes for the water in the bath to reach 45°C.

In this time t, the amount of water delivered by the taps is 20t kg each. The heat loss by the hot water from the taps is

$$Q_1 = 20t \times 4200(70-45)$$

$$= 20 \times 4200 \times 25t \text{ J.}$$

The heat loss by the water in the bath is

$$Q_2 = 100 \times 4200(60-45)$$

$$= 100 \times 4200 \times 15 \text{ J.}$$

The heat absorbed by the cold water from the taps is

$$Q_3 = 20t \times 4200(45-10)$$

$$= 20 \times 4200 \times 35t \text{ J.}$$

∴ no heat is lost,

$$Q_1 + Q_2 = Q_3$$

$$\text{i.e. } 20 \times 4200 \times 25t + 100 \times 4200 \times 15$$

$$= 20 \times 4200 \times 35t$$

$$\text{or } 20 \times 4200 \times 10t = 100 \times 4200 \times 15$$

$$t = 7.5 \text{ min.}$$

3. (An example in the perfect gas equation.) A barometer tube 90 cm. long contains some air above the mercury. The reading is 74.5 cm. when the true barometric height is 76 cm. and the temperature is 15°C. If the temperature is 5°C and the reading observed is 75.8 cm., What is the true pressure?

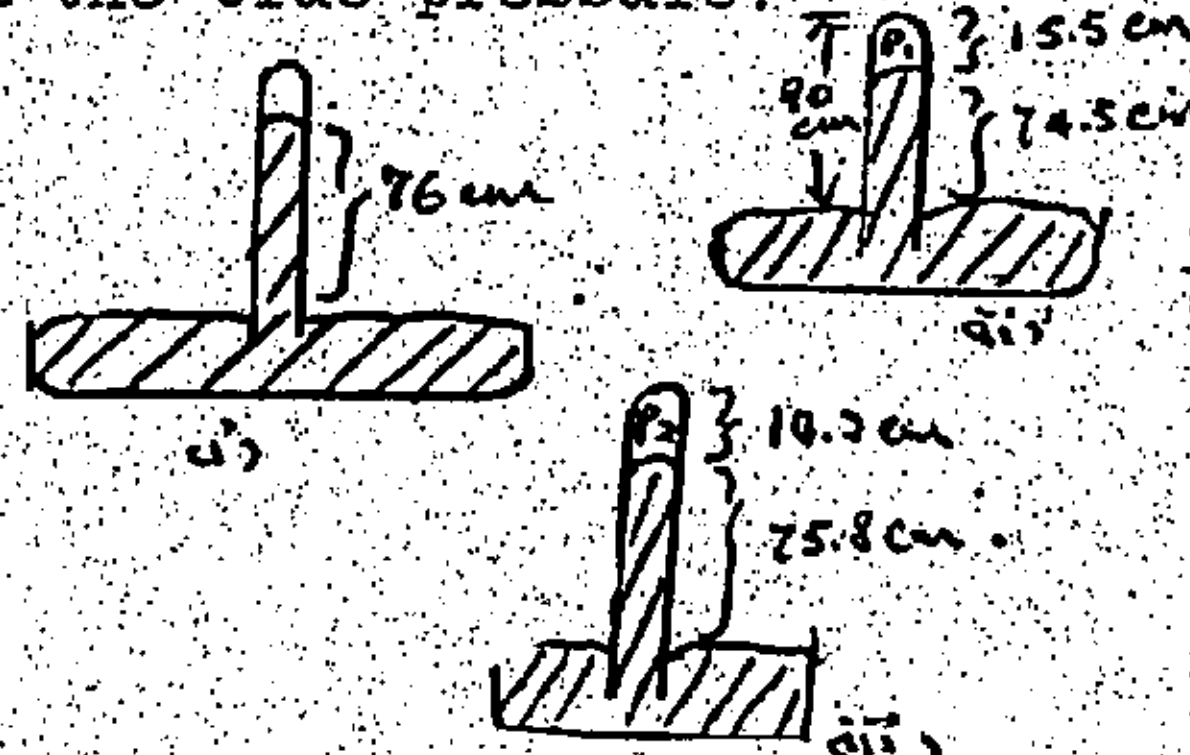


Fig (i) represents the true barometric height while (ii) represents the faulty barometer.

Let A be the cross-section of the tube in cm^2 . The air pressure inside the tube is

$$P_1 = 76 - 74.5 = 1.5 \text{ cm. of mercury}$$

Remember that when the perfect gas equation is applied, the temperature must be in absolute scale. Thus the initial air temperature is

$$T_1 = 273 + 15 = 288^\circ\text{K.}$$

When the temperature is 5°C

$$= 273 + 5$$

$$= 278^\circ\text{K.}$$

$$= T_2$$

The air pressure is P_2

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$\text{we find } \frac{1.5 \times 15.5}{288} = \frac{2 \times 14.2}{278}$$

$$P_2 = \frac{1.5 \times 15.5 \times 278}{288 \times 14.2} \text{ cm. of}$$

$$\text{mercury} = 1.58 \text{ cm. of mercury.}$$

This is the air pressure above mercury inside the tube. The true atmospheric pressure is $75.8 + 1.58 = 77.38 \text{ cm. of mercury.}$

Exercise 5.

(1) A mercury barometer contains some air. On a day when the true barometer reading is 75 cm. and the temperature 12°C, the faulty barometer reads 74 cm. What is the true barometer reads 75 cm. and the temperature is 21°C. The length of the faulty barometer is 1 m. above the mercury surface in the trough.

(2) Two glass bulbs of volumes

$$500 \text{ cm}^3 \text{ and } 100 \text{ cm}^3 \text{ are connected}$$

by a narrow glass tube of

negligible volume. When the

apparatus is sealed off the

pressure of the air inside is 70

cm. of mercury and the temperature

is 20°C. What will the pressure

become if the 100 cc. bulb is kept

at 20°C and the other is heated

to 100°C?

(3) Calculate the specific heat

of marble from the following data:

Mass of aluminium vessel

$$= 34.55 \text{ gm.}$$

Mass of aluminium vessel with cold

water

$$= 93.84 \text{ gm.}$$

temperature of aluminium vessel

with cold water = 15°C.

temperature of heater containing

marble = 100°C.

Final corrected temperature of

mixture of water and marble in

aluminium vessel = 24°C.

mass of vessel, water and marble

$$= 134.44 \text{ gm.}$$

specific heat of aluminium

$$= 840 \text{ J/kg}^\circ\text{C.}$$

(4) A copper vessel of mass 42.88

gm. contains water 58.71 gm. at

10°C. Some lead pellets from a

steam heater is poured into the

vessel. What is the final temper-

ature of the mixture? The mass of

vessel, water and lead pellets is

$$= 252.89 \text{ gm., and specific heats}$$

$$\text{copper } 400, \text{ lead } 130 \text{ J/kg}^\circ\text{C.}$$

solution to ex. 4

1. Let V be the volume of the

balloon. Since $\frac{2}{3} V$ of the balloon

is submerged, the weight of water

displaced is $\frac{2}{3} V \text{ kg. wt.}$

If the balloon is immersed at a

depth h below the surface, and is

again at equilibrium, the volume

of the balloon must become $\frac{3}{2} V \text{ cm}^3$

The original pressure of air in

the balloon is atmospheric which

is equivalent to 10 m. of water

volum. When the balloon is at a

depth h m, the pressure of air in

the balloon is $(10+h) \text{ m. of water}$

By Boyle's law,

$$10 \times V = \frac{2}{3} V (70+h)$$

$$\therefore h = 5 \text{ m.} \text{-----ans.}$$

2. The air pressure in the balloon

when it is at the bottom of the

lake is

$$= \frac{76 \times 13.6}{100} + 9 \text{ m. of water}$$

$$= 19.3 \text{ m. of water}$$

The atmospheric pressure is 10.3 m

Let V be the volume of the bubble

when it is just below the surface.

Then by applying Boyle's law,

$$10.3V = 19.3 \times \frac{1}{2} \times 10^{-3}$$

$$V_1 = 2.8 \times 10^{-3} \text{ litre}$$

3. Let y be the length of the

diving bell and A its cross-section.

Suppose the bell is lowered into

the sea until it is at a depth of

x m. from the surface, measured

from the top of the bell.

Then initial volume of the bell

$$= yA \text{ cu.m.}$$

and initial air pressure

$$= \frac{76 \times 13600}{102} \text{ m. of sea water}$$

$$= 10.1 \text{ m. of sea-water}$$

Find volume of air inside the bell

$$= \frac{3}{4} yA.$$

the final pressure of air

1973 英文中學會考試題預習專欄

中國歷史科 (十四) · 曾一民 ·

預習題答案

甲部：選擇題——明辨

1. A 2. B

3. A 4. D

5. D 6. E

7. A 8. E

9. C 10. C

乙部：問答題

簡明

(一) 試說明唐代藩鎮割據形成之因及其對唐室之影響。

答：(一) 藩鎮之割據形成。

(1) 由於安史之亂平後，各藩鎮兵馬自置——唐初已有節度使之設，及至安史之亂平後，各鎮之節度使，權力更大，兼統數州之軍政、財政之大權，日久，便擁兵割據，各自為政，倏然一獨立王國。

(2) 由於各藩鎮使多為降將——安史之亂時，政府為求早日平亂，乃使降將降將。平亂後各將多出任為藩鎮節度使。如侯希逸為淄青節度使。李懷仙為魏博節度使。李元平為魏博節度使。魏博三鎮為害最烈，彼此互相掣肘，不供賦稅，自無中央，朝廷亦無可奈何。

(二) 藩鎮割據之影響。

1. 藩鎮割據，使朝廷難於對付，故不得不調兵以戡平。

2. 在藩鎮割據下之地方經濟發展，文化低落，導致日後外族之入侵。

3. 不僅影響唐之統一，而且促成五代十國之局。

(二) 解釋下列二則及其對唐室之影響。

1. 牛李黨爭

2. 黃巢之亂

1. 牛李黨爭：唐中葉以後，有所謂「牛李黨爭」，牛黨以牛僧儒為首，李黨則以李德裕為首。事起於憲宗元和三年（公元808年）之科舉考試。當時李吉甫（德裕父）為相，牛僧儒、李宗閔對策，力爭執政之失，於是牛、李彼此結怨，彼此各樹黨派，互相排斥，唐憲宗、穆宗、武宗、宣宗四朝，前後四十餘年之久。這黨爭，對唐室影響頗大，蓋彼此意氣相爭，無權顧及民生，反而使官場此爭彼鬥，且由於彼此排斥，國家政體之人才，也為之耗竭殆盡。對唐室之衰亡有極大之關係。

2. 黃巢之亂：黃巢，黃州人，家世寒賤，屢因應試不第，遂結亡命，飛揚未朝政日腐，天災流行之際，於僑居乾符初，隨劉州人王仙芝起義。仙芝戰死，巢統其眾，聚眾於秦，並攻陷長安，浙江、福建、廣東、湖南及湖北等省，均受其禍，並攻陷長安，擄掠大掠。後因巢將朱溫降，及沙陀人李克用領兵相援，亂事始平。黃巢之亂，前後十年，直接影響唐之覆亡。因唐室腐敗之故，則平亂有力，唐室乃賜其姓名全忠，自是忠信權重，結果，唐室為其所害。

(三) 唐代中央及地方官制之組織如何？與漢代有何不同？試分別說明之。

答：(一) 中央官制：唐之中央官制，以三省為主，三省就是：尚書省、中書省及門下省。其組織如下：

1. 尚書省：尚書省為全國最高行政機構，掌行政令，其官為尚書令，上設吏、戶、禮、兵、刑、工六部，分掌全國政務。

2. 中書省：中書省為中書令，掌發號令。凡凡國家大事，由中書省擬訂，送呈皇帝簽署，經皇帝同意後，交門下省審核。

3. 門下省：門下省為門下省，掌封駁之權。凡中書省擬訂之政令，由門下省審核，經同意後，送呈皇帝簽署，交尚書省執行。若中書省之政令，未經門下省審核，則謂為不合法，又若門下省不同意之政令，可原封駁還，那時中書省須重新擬訂。

(二) 地方官制：唐之地方官制，初為州、縣二級，但至太宗之時，因山川形勢之便，劃分全國為十道（玄宗時又增五道），於是成為道、州、縣三級。後來又設府，以統屬州縣之軍事。縣以下則為鄉、里、保、衛。

(三) 與漢代之不同：漢之中央官制，是三公，即丞相、太尉及御史大夫。而唐則為三省，即尚書省、中書省及門下省。彼此組織及職責均不同。因唐漢之政務僅由丞相一職獨掌，但唐則分別由三省共同來負責之故也。

至於地方官制，漢初是郡縣制，是採取郡縣和郡縣並行的制度，但唐代的道、州、縣則是單軌的，不是雙軌並行的制度。漢之地方官制，到了東漢時，則演變為州、郡、縣、州又作別論了。

(四) 何謂租、庸、調制？有何優點？試論述之。

答：(一) 租、庸、調制：唐初的土地賦稅制度，稱「租、庸、調制」(或稱田賦制)。是由北魏的均田制演變而來。其內容大要如下：

1. 租——即田租，政府予民田，民則常納租予政府。其法：凡丁男(十八歲)授田百畝，其中八十畝為口分田(國田)，不得買賣，百年終後須交還政府。其餘二十畝則為永業田，得須交還政府。民授受田地後，每丁常納粟二石。

1973 英文中學會考試題預習專欄

化學科 (十四)

Chemistry (14)

Solution for last week

- Part I
- | | |
|------|-------|
| 1. B | 6. R |
| 2. A | 7. R |
| 3. D | 8. R |
| 4. E | 9. R |
| 5. A | 10. T |

Part II

1. (a) i) When we heat a hydrated salt to drive out the water of crystallisation, do not heat it too strongly, because many hydrated salts decompose under strong heating.
ii) When we heat a liquid in the test-tube, it should be kept in constant movement in the flame so that it is heated uniformly. The mouth of the test-tube should always be pointed away from anybody just in case the chemical way shoot out under heating.

- (b) When ammonium hydroxide solution is added drop by drop to copper sulphate solution, first, a pale blue precipitate is formed. Then the precipitate is dissolved in the excess of ammonium hydroxide solution, and the colour becomes transparently deep-blue.

- (c) The lead nitrate decomposes giving off brown fume, lead oxide remains.
 $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 \uparrow + \text{O}_2$

2. (i) Direct combination: Salts which contain only two elements can be prepared directly from the elements concerned.
 $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$

- (ii) Displacement: This is normally used for metals above hydrogen in the electro-chemical series.
 $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$

- (iii) Neutralization: This is a reaction between an acid and a base.
 $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

- (iv) Double decomposition: Insoluble salts are best prepared by a double decomposition reaction between solutions of two soluble salts or between a solution of a soluble salt and an acid.
 $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{HNO}_3$

7. Solutions and Flames

State of matter
Water, then, can exist either a solid, liquid or vapour. The changes taking place in this cycle, with the names usually given to each change, are summarised as follows:

Melting	Boiling
Freezing	Condensing

Some substances when heated in a test tube pass into vapour which condenses again in the cool part of the tube. This is called sublimation.

Solution
A solution is a homogeneous molecular mixture of two or more substances, in which one substance is in noticeably greater proportion than the other.

If we have a solution consisting of a mixture of two substances the substance in greater proportion is called the solvent, while the other is called the solute.

Following are some common solvents that must be memorized:

Solvent	Solute
Water	Sugar, salts etc.
Alcohol	Iodine
Carbon disulphide	Sulphur, phosphorus
Turpentine	Paint, oil
Benzene	Rubber
Toluene	Gums, oils
Carbon tetrachloride	Grease, Fats
Ether, chloroform	Many metals
Mercury	

A saturated solution of a solute at a particular temperature is one which contains as much solute as it can dissolve at that temperature, in the presence of the crystals of the solute.

A supersaturated solution is a solution which contains more of the solute than it can hold at the temperature in the presence of the crystals of the solute.

Solutions can be classified in the following manner:

- 1) solutions of gases in gases, e.g. air.
- 2) solutions of gases in liquids, e.g. ammonia dissolved in water.
- 3) solutions of liquids in liquids, e.g. water and alcohol.
- 4) solutions of solids in liquids, e.g. sugar dissolved in water.
- 5) solution of gas in solids, e.g. Hydrogen dissolved in palladium.
- 6) solution of solids in solids, e.g. Brass and all alloys.

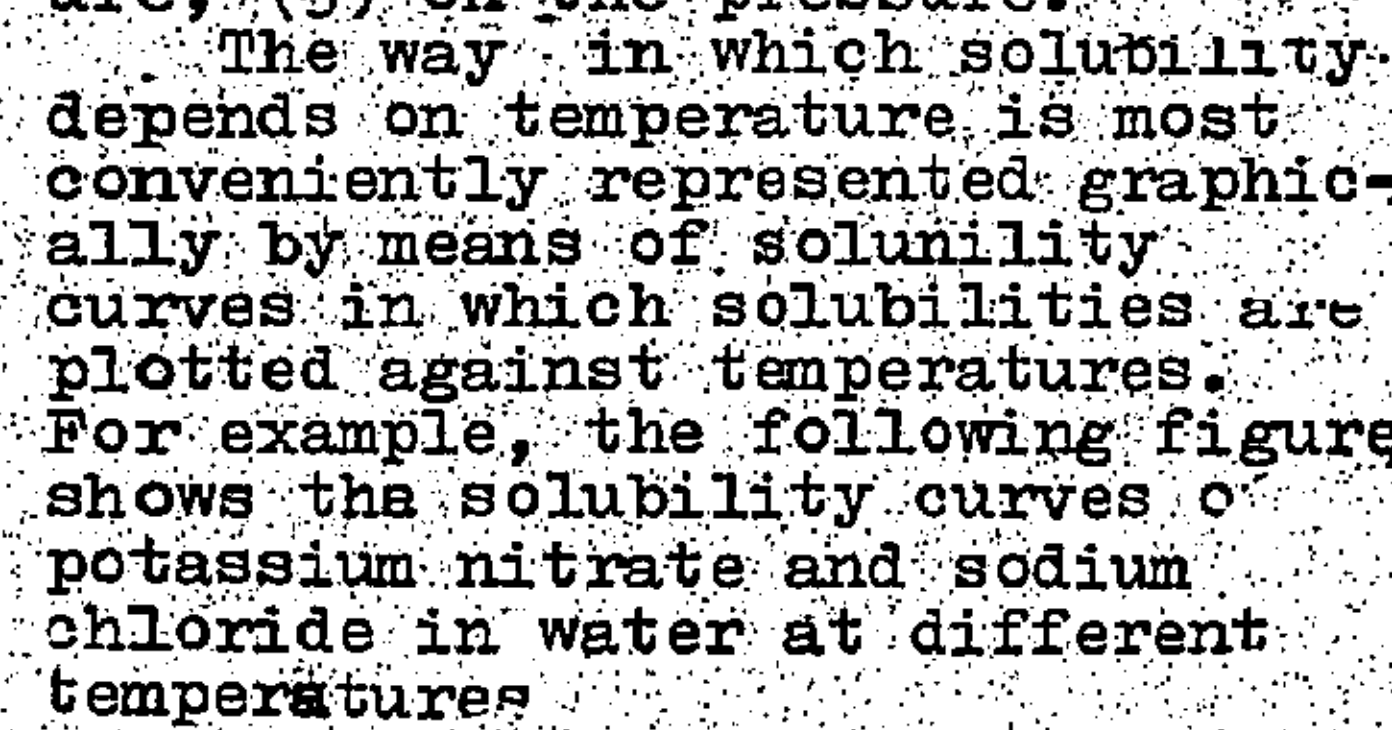
Suspensions
A suspension is a liquid containing small particles of solid which are spread throughout it and which settle on standing.

The differences between solutions and suspensions can be summarised as follows:

Solution	Suspension
1. No visible particles of solids.	visible particles of solids.
2. Particles do not settle out to the bottom of the solution.	particles fall to the bottom of the suspension.
3. particles of solute cannot be separated from the solvent by process of filtration.	particles can be separated from liquid by filtration.
4. Solid added to a liquid in which it is soluble.	Solid added to a liquid in which it is insoluble.
5. Solute or dissolved solid can only be recovered by evaporation.	

Solubility and Solubility Curves
The solubility is the number of grams of solute dissolved by 100 grams of solvent at a given temperature is presence of excess of solute.

Solubility depends: (1) on the chemical characters of the solute and solvent; (2) on the temperature, generally but not always increasing with rise of temperature; (3) on the pressure.
The way in which solubility depends on temperature is most conveniently represented graphically by means of solubility curves in which solubilities are plotted against temperatures. For example, the following figure shows the solubility curves of potassium nitrate and sodium chloride in water at different temperatures.



Separation process

1. **Filtration** is a process of separating a liquid and a solid in suspension. The substance remaining on the filter paper is called the residue and the liquid passing through the filter paper is called the filtrate.
2. **Crystallisation** is the process of forming crystals by lowering the temperature of a saturated solution, which used to recover the solute from a solution.
3. **Distillation** is the process of boiling a liquid to form vapour and then cooling the vapour to obtain the liquid, which used to

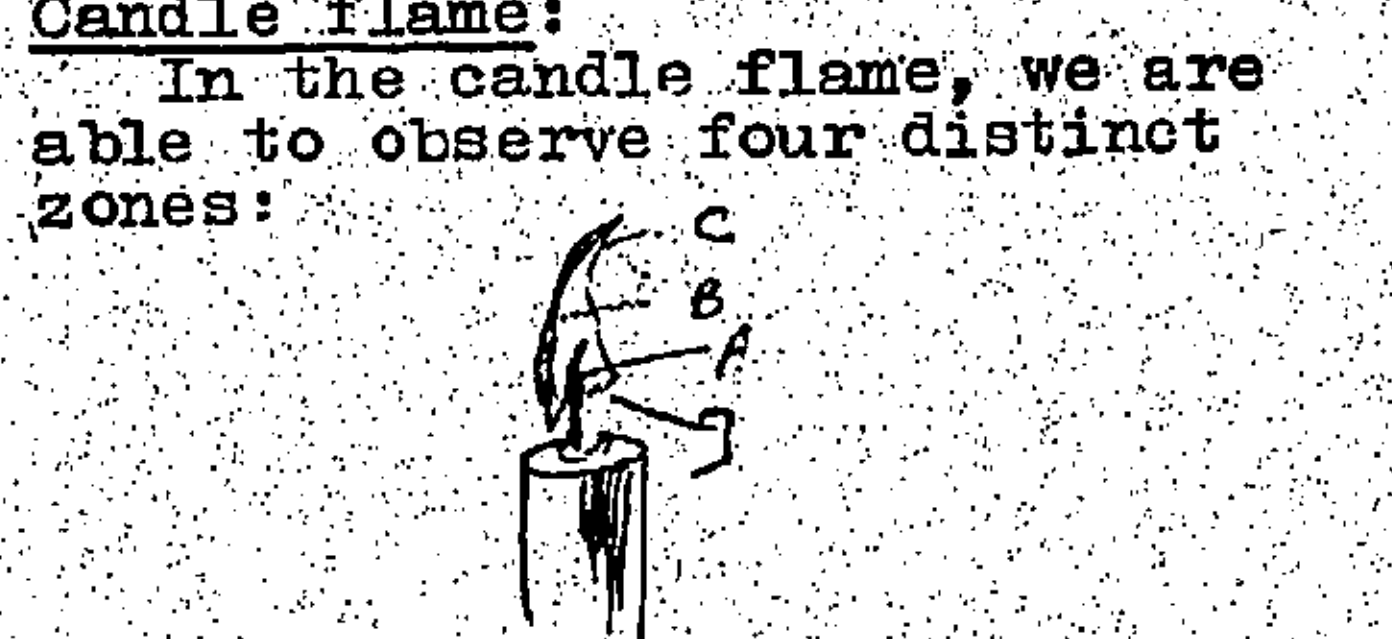
recover the solvent from a solution.

4. **Fractional distillation** is the process of separating two liquids by distillation, the distillate being collected in fractions boiling at different temperatures.
5. **Fractional crystallisation** is the process of separating two or more solutes by crystallisation, making use of their different solubilities in the same solvent.

Flames

A flame is burning gases that give out heat and light.

Candle flame:
In the candle flame, we are able to observe four distinct zones:



- (a) A dark region just above the wick. This contains unburnt vapor of the hydrocarbons of which the candle is made.

- (b) A highly luminous regions in which the hydrocarbons are decomposed; the carbon particles so formed are made incandescent, and the light they emit is the chief light of candle flame.

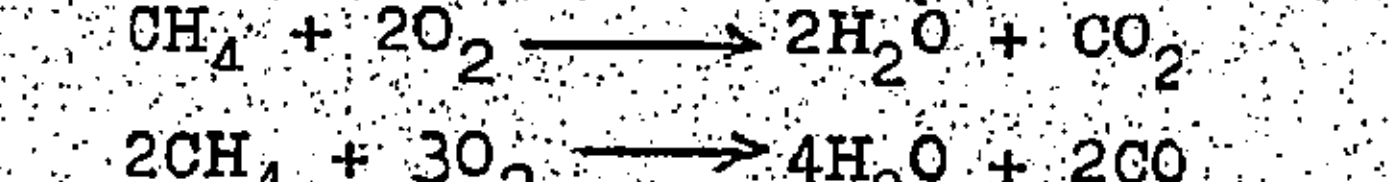
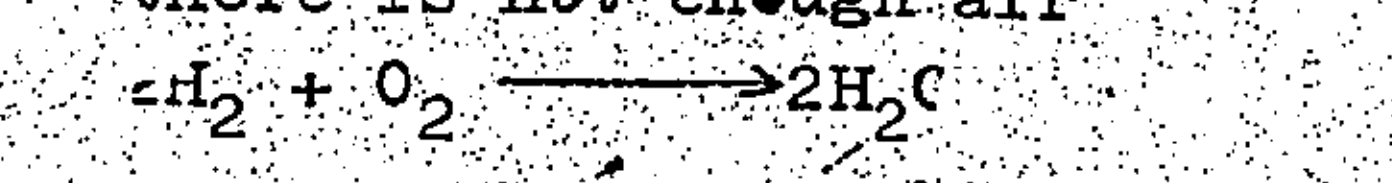
- (c) An almost invisible region surrounding the luminous part of the flame. Here the carbon and hydrogen released by the decomposition of the hydrocarbons are burnt away to form water and carbon dioxide.

- (d) A blue region below the wick, which is particularly hot. The upward air currents produced by the flame ensure that there is a copious supply of fresh unused air at this point and so there is complete combustion of the hydrocarbons.

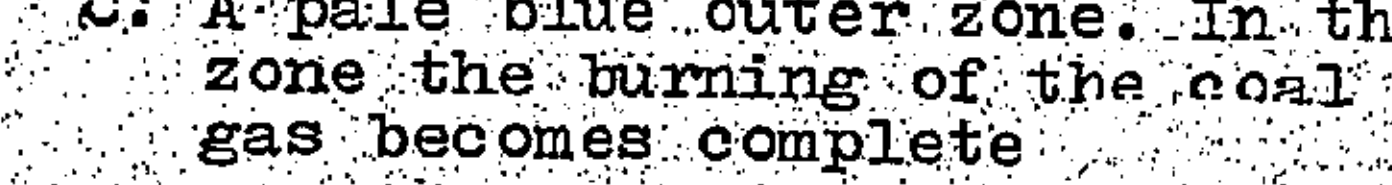
The Bunsen flame:

- 1) **Non-luminous flame:** (Air holes open).
When the holes are open, air enters the tube and mixes with the coal gas. The gas therefore burns more quickly and completely. We can distinguish three distinct zones:

1. An inner zone of cool, unburnt gas.
2. A green or blue middle zone. The coal gas burns in this zone, but not completely, because there is not enough air.

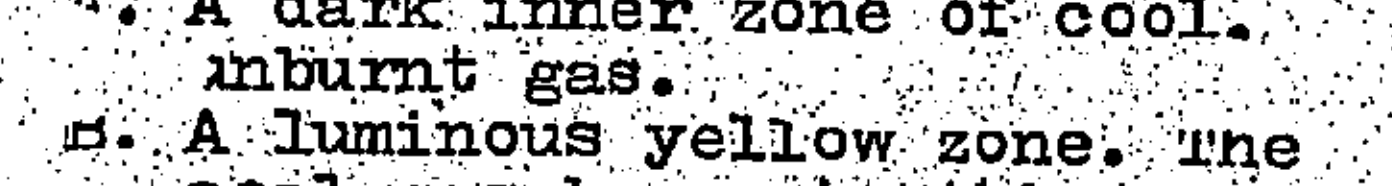


3. A pale blue outer zone. In this zone the burning of the coal gas becomes complete.

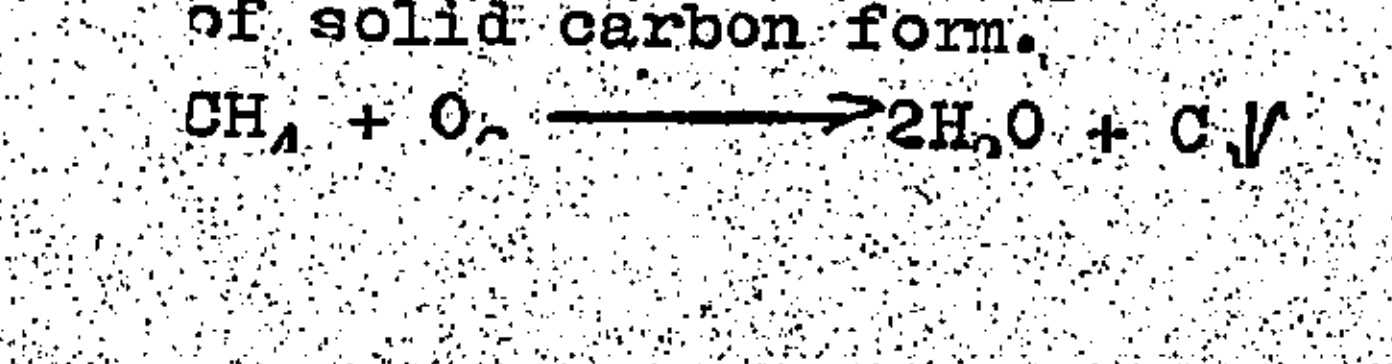


- ii) **Luminous flame:** (Air holes closed).
When the holes are closed and no air enters the tube, the flame is large and bright. The four zones of the flame as follows:

1. A dark inner zone of cool, unburnt gas.
2. A luminous yellow zone. The coal gas burns in this zone, but not completely as there is not enough air. Tiny particles of solid carbon form.



3. A thin outer zone. In this zone the coal gas burns completely.
4. A blue zone at the bottom of the flame. This part receives plenty of air because the air near the flame rises rapidly.



Exercise Part II

1. What is meant by:-
(a) a saturated solution
(b) the solubility of a salt.

1978 英文中學會考試題預習專欄

中國歷史科(十四) · 曾一民 ·

2. 唐——即丁巳，丁巳年為農曆戊戌年即後二十日。過癸卯年則加二日。若丁巳年不逢，則加三日。若丁巳年逢，則加四日。又加後三十日。
3. 第一——即丁巳年，各處各鄉所出，越丁巳年則加二日。若丁巳年不逢，則加三日。若丁巳年逢，則加四日。又加後三十日。

中國歷史科預習題

11. 永樂大典，係何帝之文治政績？
(A) 唐太宗 (B) 漢武帝
(C) 明太祖 (D) 明成祖

12. 鄭和出使西洋，事在何朝？曾三度出使，並招回三十四國。所謂三寶壟，是下列哪三國之商埠？
1. 暹羅 2. 占碑 3. 荷蘭
(A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(4)(5)

13. 清成土木營之役的官官是？
(A) 魏忠賢 (B) 王振
(C) 劉瑾 (D) 汪直

14. 明太祖王守仁，曾貶至貴州龍巖，與何官官有關？
(A) 劉瑾 (B) 魏忠賢
(C) 王振 (D) 汪直

15. 下列何人非日代之官官？
(A) 魏忠賢 (B) 曹吉祥
(C) 李福慶 (D) 王振

16. 唐、明兩代後亡之因與相近者為：(1972年會考試題)
1. 藩鎮割據 2. 民變紛擾
3. 君主昏庸 4. 地方割據

- (A) (1)(2)(3) (B) (1)(3)(4)
(C) (1)(3)(5) (D) (2)(3)(4)
(E) (2)(4)(5)

17. 明代官官之禍，始自何朝？
(A) 英宗 (B) 武宗
(C) 成祖 (D) 太祖

18. 影響明室之興亡，下列何事最有關？
1. 王振、汪直、魏忠賢等宦官弄權
2. 張獻忠與李自成之爭
3. 崇禎自縊於煤山
4. 袁崇煥案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3)(4) (B) (2)(3)(4)(5)
(C) (1)(2)(3)(5) (D) (1)(2)(4)(5)
(E) (1)(3)(4)(5)

19. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

20. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

21. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

22. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

23. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

24. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

25. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

26. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

27. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

28. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

29. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

30. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

31. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

32. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

33. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

34. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

35. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

36. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

37. 下列何項是英宗在位年間事？
1. 土木堡之役 2. 宦官王振弄權
3. 徐繼畲等官官之禍 4. 鄭和出使西洋
5. 楊繼宗案與魏忠賢案

- (A) (1)(2)(3) (B) (2)(3)(4)
(C) (3)(4)(5) (D) (1)(2)(4)
(E) (1)(2)(5)

38. 明之黨爭，始自：
(A) 英宗 (B) 神宗 (C) 熹宗
(D) 武宗 (E) 懷宗

本港新聞

越戰結束後亞洲

僅有一短暫和平

【本報訊】美國國務院官員昨日表示，越戰結束後，亞洲將僅有一短暫的和平。官員指出，越戰結束後，亞洲將進入一個新的時期，但和平將不會持久。官員表示，越戰結束後，亞洲將進入一個新的時期，但和平將不會持久。官員表示，越戰結束後，亞洲將進入一個新的時期，但和平將不會持久。

優悠隊漫遊大白

外遊組四月遊台

【本報訊】優悠隊將於四月間前往台灣旅遊。該隊由多名成員組成，將於四月間前往台灣旅遊。該隊由多名成員組成，將於四月間前往台灣旅遊。該隊由多名成員組成，將於四月間前往台灣旅遊。

紅牌威士忌陳列比賽

三組優勝者分獲獎品

【本報訊】紅牌威士忌陳列比賽昨日圓滿結束。三組優勝者分別獲得了獎品。紅牌威士忌陳列比賽昨日圓滿結束。三組優勝者分別獲得了獎品。紅牌威士忌陳列比賽昨日圓滿結束。三組優勝者分別獲得了獎品。

長風隊本週節目

青紅藍紫訪古遊

【本報訊】長風隊本週節目為青紅藍紫訪古遊。該節目將於本週舉行，內容豐富。長風隊本週節目為青紅藍紫訪古遊。該節目將於本週舉行，內容豐富。長風隊本週節目為青紅藍紫訪古遊。該節目將於本週舉行，內容豐富。

匯豐銀行新分行

新界區經理主持開幕

【本報訊】匯豐銀行新分行昨日舉行開幕典禮。新界區經理主持了開幕典禮。匯豐銀行新分行昨日舉行開幕典禮。新界區經理主持了開幕典禮。匯豐銀行新分行昨日舉行開幕典禮。新界區經理主持了開幕典禮。

泰豐樓京菜館

晚間照常營業

【本報訊】泰豐樓京菜館晚間照常營業。該菜館位於香港，提供正宗京菜。泰豐樓京菜館晚間照常營業。該菜館位於香港，提供正宗京菜。泰豐樓京菜館晚間照常營業。該菜館位於香港，提供正宗京菜。

耳鳴原因可能複雜

耳鳴原因可能複雜

【本報訊】耳鳴原因可能複雜。醫學專家指出，耳鳴的原因多種多樣，需要進一步研究。耳鳴原因可能複雜。醫學專家指出，耳鳴的原因多種多樣，需要進一步研究。耳鳴原因可能複雜。醫學專家指出，耳鳴的原因多種多樣，需要進一步研究。

精神緊張會增加暗瘡

精神緊張會增加暗瘡

【本報訊】精神緊張會增加暗瘡。醫學專家指出，精神緊張會導致皮膚問題，如暗瘡。精神緊張會增加暗瘡。醫學專家指出，精神緊張會導致皮膚問題，如暗瘡。精神緊張會增加暗瘡。醫學專家指出，精神緊張會導致皮膚問題，如暗瘡。

視網有浮游速看醫生

視網有浮游速看醫生

【本報訊】視網有浮游速看醫生。醫學專家提醒，視網有浮游物應儘快就醫。視網有浮游速看醫生。醫學專家提醒，視網有浮游物應儘快就醫。視網有浮游速看醫生。醫學專家提醒，視網有浮游物應儘快就醫。

產後兩月陰道出血是病態

產後兩月陰道出血是病態

【本報訊】產後兩月陰道出血是病態。醫學專家指出，產後兩月陰道出血屬於異常情況，應引起重視。產後兩月陰道出血是病態。醫學專家指出，產後兩月陰道出血屬於異常情況，應引起重視。產後兩月陰道出血是病態。醫學專家指出，產後兩月陰道出血屬於異常情況，應引起重視。

患貧血病後復原亦較慢

患貧血病後復原亦較慢

【本報訊】患貧血病後復原亦較慢。醫學專家指出，貧血病患者在康復過程中需要時間。患貧血病後復原亦較慢。醫學專家指出，貧血病患者在康復過程中需要時間。患貧血病後復原亦較慢。醫學專家指出，貧血病患者在康復過程中需要時間。

香港醫學會

醫學常識解答信箱

【本報訊】香港醫學會醫學常識解答信箱。歡迎讀者諮詢醫學問題。香港醫學會醫學常識解答信箱。歡迎讀者諮詢醫學問題。香港醫學會醫學常識解答信箱。歡迎讀者諮詢醫學問題。

香港電台

商業一台

【本報訊】香港電台商業一台節目表。包括新聞、財經、娛樂等節目。香港電台商業一台節目表。包括新聞、財經、娛樂等節目。香港電台商業一台節目表。包括新聞、財經、娛樂等節目。

麗的電視

麗的電視

【本報訊】麗的電視節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。麗的電視節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。麗的電視節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

明報

明報

【本報訊】明報節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。明報節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。明報節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

翡翠台

翡翠台

【本報訊】翡翠台節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。翡翠台節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。翡翠台節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

新華

新華

【本報訊】新華節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。新華節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。新華節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

巨片

巨片

【本報訊】巨片節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。巨片節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。巨片節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

賀歲

賀歲

【本報訊】賀歲節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。賀歲節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。賀歲節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

放映地點

放映地點

【本報訊】放映地點。提供各電影院的放映時間和地點。放映地點。提供各電影院的放映時間和地點。放映地點。提供各電影院的放映時間和地點。

嘉儀

嘉儀

【本報訊】嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

諾士

諾士

【本報訊】諾士節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。諾士節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。諾士節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

戴安

戴安

【本報訊】戴安節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。戴安節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。戴安節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

算神

算神

【本報訊】算神節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。算神節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。算神節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

嘉儀

嘉儀

【本報訊】嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

諾士

諾士

【本報訊】諾士節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。諾士節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。諾士節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

戴安

戴安

【本報訊】戴安節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。戴安節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。戴安節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

算神

算神

【本報訊】算神節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。算神節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。算神節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。

嘉儀

嘉儀

【本報訊】嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。嘉儀節目表。包括新聞、綜藝、劇集等節目。



凱聲東方
晚今
大獻映
映獻場五天每起天明

動作片
皇之皇

史提夫 麥昆
刺高味火
激度濃藥

賓尊遜
打殺兇
絕後！

THE GETAWAY
獎像金屈本
觀不兒
看宜童



全部特
藝七彩

猛虎出柙
群魔喪胆
煞星降世
萬惡亡魂

華京 運海

半點二十早今 郎三命拚	半點二十早今 漢好垠流
九點一十晚今 童怪鬼魔	九點一十晚今 俠行獨

華永

黑吃黑
主演：甄珍

萬年

幕開將快
聲位設新
光位備型
佳舒完戲
美適善院

新界風光

每本五毫

鬼太監

映獻場五天今

連場惡鬥
步步驚險
處處機關

毒摧花

映獻場五天今

李鳳英 羅拔高
李鳳英 羅拔高

世界色情市場

滾紅滾綠滾到黑

辣手連環計

THE GROUNDSTAR CONSPIRACY

主演：劇情緊張刺激，佈局神奇巧妙，大獲輿論好評。當時因片期緊迫，無法不割愛映。做院等特向影迷來信要求，特定於一月廿六日（星期五）起重映，希勿錯過。

財奪活生

橫屍施

南了日

華僑日報出版

每本五毫

THE LION'S SHARE

首賊，勝邪縫衣，定軍！
！授大正不！無天計師！

惡人磨！惡人還！
善惡到頭！終有報！

路市賊

賀羅拔 查士理 拿士方



花邊雜文

一九二七年的春節
前，我的女兒在北京，那時正是春節，她寫信給我，說她在那裏過得不錯，她在那裏過得不錯，她在那裏過得不錯。

年關已近且談年畫

年關已近，年關已近，年關已近，年關已近，年關已近，年關已近，年關已近，年關已近，年關已近，年關已近。

新的時代

新的時代，新的時代，新的時代，新的時代，新的時代，新的時代，新的時代，新的時代，新的時代，新的時代。



龍虎

龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎。



文：董信華
龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎，龍虎。

防

防，防，防，防，防，防，防，防，防，防。

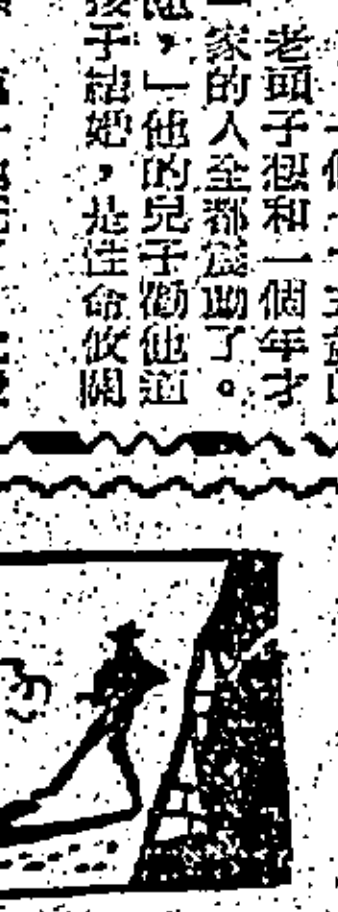


腹語得妻記

腹語得妻記，腹語得妻記，腹語得妻記，腹語得妻記，腹語得妻記，腹語得妻記，腹語得妻記，腹語得妻記。

錄與怪洋西

錄與怪洋西，錄與怪洋西，錄與怪洋西，錄與怪洋西，錄與怪洋西，錄與怪洋西，錄與怪洋西，錄與怪洋西。



老當益壯

老當益壯，老當益壯，老當益壯，老當益壯，老當益壯，老當益壯，老當益壯，老當益壯。

槍聲

槍聲，槍聲，槍聲，槍聲，槍聲，槍聲，槍聲，槍聲，槍聲，槍聲。

怪物

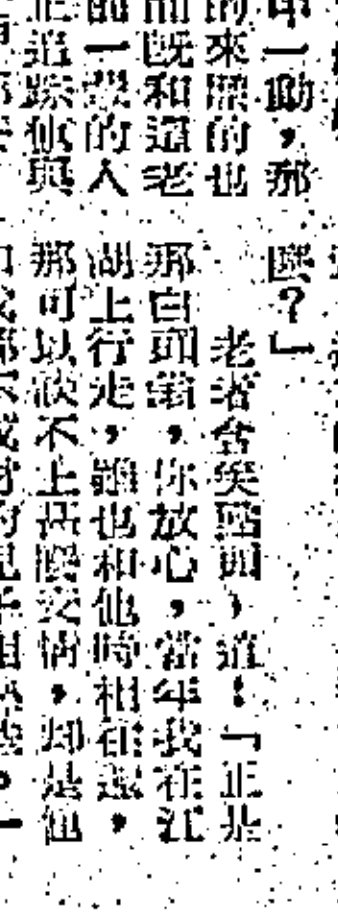
怪物，怪物，怪物，怪物，怪物，怪物，怪物，怪物，怪物，怪物。

偵作虎為

偵作虎為，偵作虎為，偵作虎為，偵作虎為，偵作虎為，偵作虎為，偵作虎為，偵作虎為。

真柏

真柏，真柏，真柏，真柏，真柏，真柏，真柏，真柏，真柏，真柏。



村中人語

村中人語，村中人語，村中人語，村中人語，村中人語，村中人語，村中人語，村中人語。

劍純

劍純，劍純，劍純，劍純，劍純，劍純，劍純，劍純，劍純，劍純。

力天

力天，力天，力天，力天，力天，力天，力天，力天，力天，力天。

衛飛女

衛飛女，衛飛女，衛飛女，衛飛女，衛飛女，衛飛女，衛飛女，衛飛女，衛飛女，衛飛女。

吉星高照

霸動王！片
聯公美
動作片
全球第一
驚險動目

臣朗布士里查
愛芝蘭露
基榮南
遜格星
高雲米
英傑小生

豪華 快樂 京都 文華

今晚

雙片首輪
強綫大西

片巨之片巨
懸真映狂百開操隔
崖人道龍咪市縱街
墜寶翻擺飛追如殺
車景車尾馳車意人

牌之皇牌



"THE MECHANIC"

好戲係
真係
飽含
緊張
刺激
高潮
起伏

United Artists

聲新·聲樂 聲凱·方東 華國·利多域·城東 頓盛華·統總 華京·運海

殺張冠司羅恩天今後最
片談緊感公控
主演 絲連歌鍾 遜姬地榮
手花摧
魂驚夜半屋古郊荒手魔道三花嬌實編
施甸馬 瑞馬田
特風務流
主演全聯
午夜新聲 聲樂聲樂 映夜半一

七五兩士場四後最
半點四點半點四
主演 臣朗布士里查 露芝蘭
THE VALACHI PAPERS
主演 露芝蘭 露芝蘭
主演 露芝蘭 露芝蘭

不結兒·難得
請五今
早場天
進兇
主演 占士高賓
主演 占士高賓
主演 占士高賓

人重驚 人處懸 請五今
心、險、 味耐處 早場天
鼓扣重
TARGET MURDER
主演 露芝蘭 露芝蘭
主演 露芝蘭 露芝蘭

巨刺肉心改名早加五四兩天兩後最
片微計驚嚇士強明等基基天
童怪鬼魔
主演 露芝蘭 露芝蘭
主演 露芝蘭 露芝蘭

場五後最
退身成功·新紀新最下創
主演 龍小季
主演 龍小季
主演 龍小季

場五仍今天兩後最
行發利羅作無球全滿登尼斯狄路利
亡逃大天飛
主演 龍小季 龍小季
主演 龍小季 龍小季

場五今·滿日連
片巨王部一第後年三九一司公洲歐
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

場四天今後最
片巨擊擊車追驚嚇強明等基基天
漢子男
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

場四後最
作距大芝嬰愛
香女陣
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

亞黃荷 娛翹
洲金活李樂翠
主演 龍小季 龍小季
主演 龍小季 龍小季

場五仍今天兩後最
行發利羅作無球全滿登尼斯狄路利
亡逃大天飛
主演 龍小季 龍小季
主演 龍小季 龍小季

場五今·滿日連
片巨王部一第後年三九一司公洲歐
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

場四天今後最
片巨擊擊車追驚嚇強明等基基天
漢子男
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

場四後最
作距大芝嬰愛
香女陣
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

場五仍今天兩後最
行發利羅作無球全滿登尼斯狄路利
亡逃大天飛
主演 龍小季 龍小季
主演 龍小季 龍小季

場五仍今天兩後最
行發利羅作無球全滿登尼斯狄路利
亡逃大天飛
主演 龍小季 龍小季
主演 龍小季 龍小季

場五今·滿日連
片巨王部一第後年三九一司公洲歐
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

場四天今後最
片巨擊擊車追驚嚇強明等基基天
漢子男
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

場四後最
作距大芝嬰愛
香女陣
主演 占士高賓 占士高賓
主演 占士高賓 占士高賓

